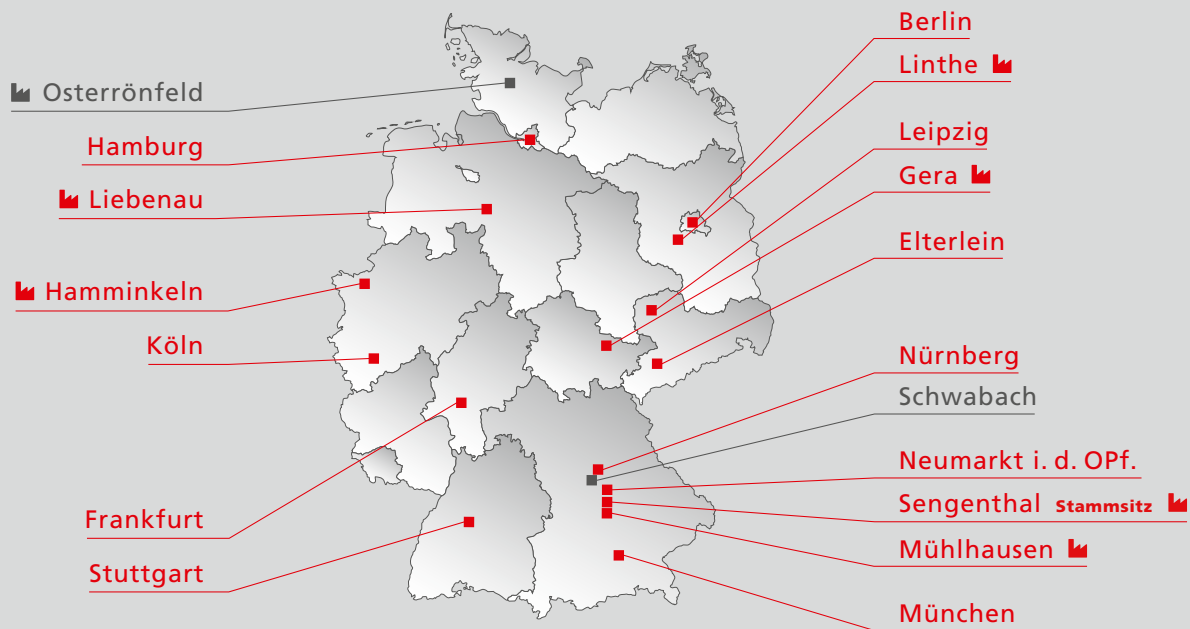




Ausbildung



Alle rot markierten Standorte sind Ausbildungsstandorte.

Wir bilden aus – deutschlandweit!

Bauberuf – eine gute Wahl!

326 Ausbildungsberufe im dualen System und fast 18.000 Bachelor- und Masterstudiengänge in Deutschland. Wie soll man sich bei diesem Angebot für den einen richtigen Weg entscheiden?

Wir als Firmengruppe Max Bögl können hier unterstützen, indem wir sagen: Die Bauberufe und die damit verbundenen Studiengänge sind immer eine gute Wahl! Sie bieten ein breites Spektrum an Wissen und Fähigkeiten und sind vor allem zukunftsfähig, denn: Gebaut wird immer!

Eine Ausbildung oder ein Studium in der Firmengruppe Max Bögl kann sogar noch mehr. Wir sorgen für unglaublich vielfältige Einsatzmöglichkeiten in den verschiedensten Bereichen. Mit unserer Strategie der Technologie- und Innovationsführerschaft im Baugewerbe sind auch Begriffe wie Digitalisierung, Industrie 4.0, Building Information Modeling, Lean Management und viele mehr keine Fremdwörter. Ganz im Gegenteil: Von Beginn der Ausbildung oder des Studiums an wollen wir neueste Entwicklung integrieren, um von den Ideen und kreativen Gedanken der Generation Z zu profitieren.

Eine Ausbildung bei Max Bögl heißt also: Vielfalt und Zukunft aktiv gestalten in einem großen, familiengeführten und innovativen Unternehmen, das weit mehr ist als ein klassisches Bauunternehmen.

Überzeuge dich gerne selbst auf den folgenden Seiten von der Vielfalt in 37 Ausbildungsberufen und 11 dualen Studiengängen. Wir freuen uns auf deine Bewerbung!



Michael Bögl
Vorstand



Inhaltsverzeichnis

Vorstellung Max Bögl	06	Kaufmännische Ausbildungsberufe (m/w/d)	
Benefits	08	Fachinformatiker	43
Fort- und Weiterbildung	09	Industriekaufmann	44
Handwerkliche Ausbildungsberufe (m/w/d)		Kaufmann für Büromanagement	45
Anlagenmechaniker	11	Kaufmann für Digitalisierungsmanagement	46
Aufbereitungsmechaniker	12	Kaufmann im Einzelhandel	47
Baugeräteführer	13	Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistung	48
Bauwerksabdichter	14	Kaufmann für Versicherungen und Finanzen	49
Berufskraftfahrer	15	Personaldienstleistungskaufmann	50
Beton- und Stahlbetonbauer	16	Duale Studiengänge (m/w/d)	
Elektroniker	17	Architektur	53
Fachkraft im Gastgewerbe	18	Bauingenieurwesen	54
Fachkraft für Lagerlogistik	19	Baumanagement	55
Hochbaufacharbeiter	20	Bauphysik	56
Industriemechaniker	21	Elektrotechnik	57
Kanalbauer	22	Geoinformatik und Landmanagement	58
KFZ-Mechatroniker	23	Marketing- und Medienmanagement	59
Konstruktionsmechaniker	24	Maschinenbau	60
Land- und Baumaschinenmechatroniker	25	Umweltingenieurwesen / Umweltsicherung	61
Mechatroniker	26	Wirtschaftsingenieurwesen	62
Rohrleitungsbauer	27	Wirtschaftsingenieurwesen mit Branchenfokus	
Straßenbauer	28	Industrielles Bauen	63
Tiefbaufacharbeiter	29	Ausbildungszentrum	66
Verfahrensmechaniker	30	Bewerbung	66
Zerspanungsmechaniker	31	Praktikum	67
Zimmerer	32	Berufe nach Standorten	68
Technische Ausbildungsberufe (m/w/d)		Kontakt	70
Baustoffprüfer	35		
Bauzeichner	36		
Geomatiker	37		
Produktionstechnologe	38		
Technischer Kaufmann	39		
Technischer Systemplaner	40		
Vermessungstechniker	41		

Firmengruppe Max Bögl

Mit rund 6.500 hoch qualifizierten Mitarbeitern an weltweit mehr als 40 Standorten und einem Jahresumsatz von über 2 Mrd. Euro zählt Max Bögl zu den größten Bau-, Technologie- und Dienstleistungsunternehmen der deutschen Bauindustrie. Seit der Gründung im Jahr 1929 ist die Firmengeschichte geprägt von Innovationskraft in Forschung und Technik – von maßgeschneiderten Einzelleistungen bis zu bautechnisch und ökologisch nachhaltigen Gesamtlösungen.

Mit zukunftsweisenden Eigenentwicklungen zu Themen unserer Zeit, wie Erneuerbare Energien, Urbanisierung, Mobilität und Infrastruktur, verwirklicht die Firmengruppe schon heute Lösungen für die Megatrends unserer globalisierten Welt.

Basierend auf der langjährigen Erfahrung und Kompetenz im hochpräzisen Betonfertigteiltbau positioniert sich Max Bögl zudem als wichtiger Impulsgeber in der Entwicklung innovativer Produkte, Technologien und Bauverfahren.

Das breite Leistungsspektrum und die hohe Wertschöpfungstiefe mit eigenem Stahlbau, eigenen Fertigteilwerken, modernstem Fuhr- und Gerätepark sowie eigenen Roh- und Baustoffen garantieren höchste Qualität. Dabei sichert der Einsatz von BIM, Lean Management/Production und einer standardisierten Projektabwicklung Termintreue und Wirtschaftlichkeit von der ersten Konzeptidee bis zum fertigen Bauprodukt.



Benefits

Mit uns zu arbeiten, hat seine Vorteile.

Erfahre mehr über die Vorteile, die unsere Mitarbeiter(innen) während und nach der Ausbildung genießen.

Während der Ausbildung

- Übernahme von Fahrkosten
- Übernahme von Unterbringungskosten
- Übernahme von Prüfungskosten
- Übernahme von Schulmaterialkosten
- Zusätzlicher Lernurlaub
- Erfolgsprämien für schulische Leistungen
- Nahezu 100 % Übernahmequote
- Bögl-Fahrzeug für beste Azubis
- Vergünstigte Verpflegung

Nach der Ausbildung

- Breites Einsatzspektrum
- Sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Unterstützung von internen und externen Weiterbildungen

Wir überprüfen regelmäßig die von uns angebotenen Vorteile, daher können sich die hier aufgeführten Informationen ändern.

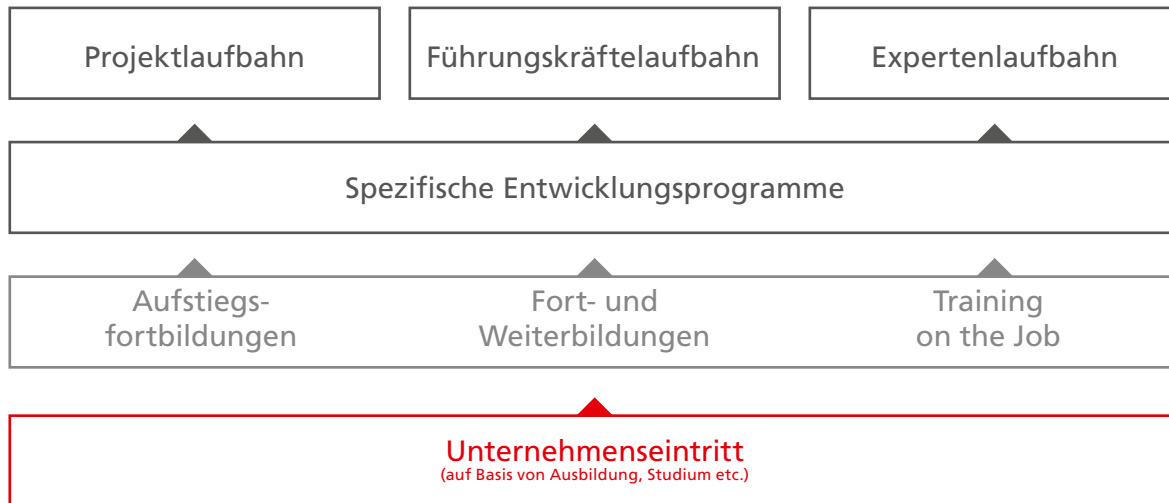


Fort- und Weiterbildung

Ausbildung abgeschlossen – und dann?

Wir bieten dir nach Abschluss deiner Ausbildung verschiedenste Entwicklungsmöglichkeiten und begleiten und fördern dich in deiner beruflichen Laufbahn.

- **Interne Weiterbildungsmöglichkeiten**
individuelle und zielgruppenspezifische Seminare, digitales Lernen
- **Förderung von Aufstiegsfortbildungen**
wie geprüfter Polier, Techniker, Fachwirt, Bachelor und Master
- **Individuelle Karriere- und Laufbahnplanung**
Projekt-, Führungs- und Expertenlaufbahnen



Handwerkliche
Ausbildungsberufe

Anlagenmechaniker (m/w/d)

Anlagenmechaniker bei Max Bögl sind Allrounder. Bei der Vielzahl der einzurichtenden und zu wartenden Produktions-, Heizungs-, Klima- und Sanitäreanlagen kommt garantiert keine Langeweile auf. Und sollte unser gut 800.000 Quadratmeter großes Betriebsgelände mit modernsten Anlagen und sogar einem eigenen Blockheizkraftwerk noch nicht genug sein, gibt es auch noch Baustellen, die betreut werden möchten. Eine umfassende und abwechslungsreiche Ausbildung ist also garantiert.

Voraussetzungen

- Freude und Spaß an Technik
- Organisationstalent
- Kundenorientierung
- Handwerkliches Geschick
- Planvolles Vorgehen
- Genauigkeit

Ausbildungsinhalte

- Installation, Instandsetzung und Wartung von Sanitär-, Heizungs- und Lüftungsanlagen
- Feststellen, Eingrenzen und Beheben von Fehlern und Störungen
- Herstellung und Montage von Bauteilen
- Herstellung von Rohrverbindungen mit modernen Schweiß- und Presswerkzeugen
- Überwachung von Anlagen durch Gebäudeleittechnik



- **Ausbildungsdauer:**
3,5 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**
Sengenthal - Regensburg
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker, Konstruktionsmechaniker

Aufbereitungsmechaniker(m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**
Sengenthal bzw. Wisenhofen - Wiesau
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Verfahrensmechaniker, Industriemechaniker, Mechatroniker

Die Gewinnung von Rohstoffen ist ein entscheidender Faktor für den Erfolg der Firmengruppe Max Bögl. Als Aufbereitungsmechaniker kannst du Teil davon sein, unsere Produktionsstätten mit den so dringend benötigten Materialien zu versorgen. Du spielst dabei in der Liga der ganz großen Geräte. Setze Brecher und Siebanlagen in Stand und bediene sie. Fahre Radlader und Muldenkipper. Überprüfe und sichere die Materialqualität. Der Steinbruch wird zu Deinem Wohnzimmer!

Voraussetzungen

- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Eigenorganisation und -initiative
- Verantwortungsbewusstsein

Ausbildungsinhalte

- Rohstoffe erschließen, gewinnen und verarbeiten
- Maschinen und Anlagen instandhalten
- Technische Unterlagen verstehen und anwenden
- Maßnahmen zur Qualitätssicherung durchführen, z. B. durch Probenahmen
- Manuelle und maschinelle Werkstoffbearbeitung – insbesondere Metall
- Mechanische Verbindungen herstellen, z. B. Verschraubungen, Schweißungen

Baugeräteführer (m/w/d)

Bei Max Bögl hast du die Möglichkeit, alle gängigen und speziellen Baumaschinen einer modernen Baufirma zu bedienen. Das Spektrum geht dabei vom Minibagger bis hin zu den größten Autokranen, die es derzeit auf der Welt gibt. Wir betreiben in unserem eigenen Fuhrpark ca. 750 Baugeräte, die von dir bewegt werden wollen. Die Ausbildung findet direkt an unseren Standorten statt. Nach der Ausbildung wirst du aber meistens vor Ort auf unseren spannenden Baustellen eingesetzt und bist Teil der Familie, die z. B. das nächste Fußballstadion errichtet.

Voraussetzungen

- Gutes Gespür für Maschinen und Anlagen
- Geübt an Controllern und Joysticks
- Interesse an Technik
- Selbstständiges und verantwortungsbewusstes Handeln
- Bereitschaft, Großes zu bewegen

Ausbildungsinhalte

- Herstellung der Betriebsbereitschaft verschiedenster Baugeräte
- Führen von Baugeräten, z. B. Kettenbagger, Merlo, Bohrgeräte
- Wartung der Geräte vor Ort und in der Baumaschinenwerkstatt
- Führerschein Klasse L
- Wirtschaftlicher und umweltschonender Umgang mit Baumaschinen



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Berlin - Brandenburg a.d. Havel
Elterlein - Aue
Gera - Meiningen
Sengenthal Neuburg a.d. Donau
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Tiefbaufacharbeiter, Straßenbauer, Kanalbauer, Rohrleitungsbauer

Bauwerksabdichter (m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**
Sengenthal - Nürnberg
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Beton- und Stahlbetonbauer

Bauwerksabdichter sind die Bewahrer dessen, was ist. Sie verantworten einen erheblichen Anteil an der Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit von Brücken, Parkhäusern, Tiefgaragen, Tunnelbauten und vielem mehr. Wie ein Detektiv sind sie auf der Suche nach Rissen und Schadstellen, denen sie mit bituminösen Stoffen, die bereits in der Antike zur Anwendung kamen, bis hin zu modernsten Kunststoffen und mehrkomponentigen Systemen zu Leibe rücken. Bauwerksabdichter nutzen moderne Maschinen und sorgen für eine lange Lebensdauer der Bauwerke im ganzen Land.

Voraussetzungen

- Freude an Arbeiten im Freien
- Eigenorganisation und -initiative
- Verantwortungsbewusstsein
- Handwerkliches Geschick

Ausbildungsinhalte

- Bewertung von Bauwerksschäden, Erstellung von Sanierungskonzepten und Reparatur
- Schutz von Bauwerken gegen äußere Einflüsse
- Berücksichtigung klimatischer Bedingungen
- Prüfung und Dokumentation der Qualität der Abdichtungsarbeit
- Durchführung von Messungen mit Prüfgeräten
- Verarbeitung von Spachtelmassen, Bitumen, Metallbändern, Kunststoffen

Berufskraftfahrer (m/w/d)

Du denkst, Berufskraftfahrer ist langweilig, da man den ganzen Tag nur hinter dem Lenkrad eines LKW sitzt? Weit gefehlt. Du bist auch verantwortlich dafür, dass der Kettenbagger auf deinem Anhänger verkehrssicher verladen ist oder dass 150 Tonnen schwere und 35 Meter lange Fertigteile um die nächste Kurve kommen. Abwechslung ist dabei garantiert. Heute holst du eine Fuhre Sand vom Baggersee und morgen wartet der nächste Einsatz im Steinbruch. Mit unseren hochmodernen und auffälligen Max Bögl-Trucks bist du der Star auf der Straße und Chef von jeder Menge Pferde unter dem Führerhaus.

Voraussetzungen

- Gutes Gespür für die Bedienung von Maschinen
- Spaß am Fahren
- Selbstständiges und verantwortungsbewusstes Handeln
- Kontaktfreude und Kundenorientierung
- Bereitschaft, Großes zu bewegen

Ausbildungsinhalte

- Ladungssicherung
- Wartung der Geräte vor Ort und in der Baumaschinenwerkstatt
- Führen von LKW und verschiedenen Baumaschinen
- Führerschein Klasse C
- Wirtschaftliches und umweltschonendes Fahren



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Gera - Gera
Sengenthal - Roth
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Baugeräteführer

Beton- und Stahlbetonbauer (m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Gera - Gera
Hamminkeln - Essen
Liebenau - Hannover
Sengenthal - Neumarkt
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Zimmerer, Hochbaufacharbeiter

Sand in den Mischer, Zement und Wasser dazu, umrühren, ab in die Schalung, fertig? Diese Vorstellung des Berufs eines Beton- und Stahlbetonbauers ist überholt. Hochkomplexe Pläne eines Bauzeichners oder Ingenieurs müssen in die Praxis umgesetzt werden. Dazu muss man sie erst einmal verstehen. Für die Umsetzung sind Maßgenauigkeit, räumliches Vorstellungsvermögen und handwerkliches Geschick unerlässlich. Außerdem ist in der heutigen Zeit Beton nicht mehr nur eine graue, zähflüssige Masse. Ultra High Performance Beton (UHPC) mit Zuschlägen wie z. B. Stahlfasern, karbonbewehrte Bauteile und hohe Genauigkeiten sind Schlagworte, mit denen du dich bei Max Bögl beschäftigst.

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Freude am Erschaffen

Ausbildungsinhalte

- Pläne lesen und verstehen
- Anwendung neuester Schal- und Bewehrungstechniken
- Herstellung von Fertigteilen und Bauteilen in Ortbetonbauweise
- Herstellung von Betonmischungen im Betonlabor
- Montage von Fertigteilen

Elektroniker (m/w/d)

Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik, Automatisierungstechnik

Das 21. Jahrhundert ohne Strom? Undenkbar! Das trifft selbstverständlich auch auf uns zu. Elektroniker bei Max Bögl heißt dementsprechend, ein sehr gefragter Mann bzw. eine sehr gefragte Frau an den Standorten oder auf der Baustelle zu sein. Du bist zuständig für die Energieversorgung des Standortes Sengenthal mit hauseigenem Blockheizkraftwerk und für Photovoltaik- und Windkraftanlagen. Die Anbindung einer Baustelle an das öffentliche Stromnetz. Die Erstellung, Installation und Wartung automatisierter Anlagen. Die Veränderung und Optimierung computergesteuerter Abläufe. Abwechslung ist dir immer garantiert.

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Interesse an Datenverarbeitung und Elektronik

Ausbildungsinhalte

- Elektroinstallationen aller Art
- Prüfung und Wartung elektrischer Anlagen und Systeme
- Konzipieren, Planen und Umsetzen unterschiedlichster Arten der Energieversorgung und -anbindung
- Prüfung und Instandhaltung gebäudetechnischer Systeme
- Anwendung neuester Technik im Elektronikbereich



- **Ausbildungsdauer:**
3,5 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Gera - Gera
Hamminkeln - Wesel
Sengenthal - Neumarkt i.d.OPf.
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Mechatroniker, Produktionstechnologe,
Industriemechaniker, Verfahrensmechaniker

Fachkraft im Gastgewerbe (m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**
2 Jahre
- **Ausbildungsstandort:**
Sengenthal

Max Bögl und Gastgewerbe? Ganz genau! Mehr als 2.000 Mitarbeiter(innen) alleine am Hauptsitz in Sengenthal bringen täglich Höchstleistungen und brauchen dafür Energie. Unsere Betriebsgastronomie ist damit ein ganz entscheidendes Puzzleteil für den Erfolg von Max Bögl. Sei es im Küchenbereich oder im Service – wir brauchen dich! Bei uns erwarten dich geregelte Arbeitszeiten, eine arbeitsfreie Weihnachtszeit und nur gelegentliche Wochenendeinsätze.

Voraussetzungen

- Spaß am Umgang und an Kommunikation mit Menschen
- Freude an der Zusammenarbeit mit Kollegen und im Team
- Eine praktische Orientierung mit „Hands on“-Mentalität
- Gute Umgangsformen, gepflegtes Erscheinungsbild und eine natürliche Herzlichkeit

Ausbildungsinhalte

- Zubereitung und Ausgabe von kalten und warmen Speisen
- Warenannahme und Qualitätsprüfung
- Erlernen, Umsetzen und Kontrollieren von Hygienestandards
- Empfang und Bewirtung von internen und externen Gästen
- Vorbereitung und Betreuung von Schulungs- und Bewirtschaftungsräumen

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Chaotische Lagerhaltung? Unauffindbare Materialien und Geräte? Den ganzen Tag nur Kisten schleppen? Nicht mit uns. Bei Max Bögl wird moderne Lagerhaltung großgeschrieben. Sei es der Einsatz auf großflächigen Lagerplätzen oder im Hochregallager mit modernen Transportsystemen oder auch kaufmännische Tätigkeiten im Sinne der Verbuchung von Warenausgängen – bei uns ist Ordnung nicht nur das halbe Leben, sondern elementar wichtig für die Versorgung unserer Baustellen mit dem richtigen Material, zur richtigen Zeit, am richtigen Ort.

Voraussetzungen

- Sinn für Ordnung
- Kundenorientiertes Handeln
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Interesse an Datenverarbeitung

Ausbildungsinhalte

- Qualitative und quantitative Wareneingangskontrolle
- Auszeichnung und Sortierung der Güter als Vorbereitung zur Einlagerung
- Vorbereitung und Durchführung der Kommissionierung
- Berechnung, Auswertung und Dokumentation von Lagerkennzahlen
- Fahrausweis für Flurförderzeuge



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Gera - Altenburg
Sengenthal - Regensburg

Hochbaufacharbeiter (m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**
2 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Gera - Gera
Hamminkeln - Essen
Liebenau - Hannover
Sengenthal - Neumarkt i.d.OPf.
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Beton- und Stahlbetonbauer

Wie der Name schon sagt, wollen Hochbaufacharbeiter hoch hinaus. Egal ob große Hallen, kilometerlange Brücken oder Wolkenkratzer – tonnenschwere Fertigteile oder die Betonage auf Baustellen sind ihr Fachgebiet. Dabei ist jedoch entgegen der allgemeinen Meinung nicht Beton, sondern Holz der meistgebrauchte Werkstoff. Der Schalungsbau bildet nämlich die Basis für die größten Bauwerke der Welt, daher fühlen sich Hochbaufacharbeiter vor allem in diesem Bereich zu Hause. Und wenn sie möchten, können sie sich in einem dritten Lehrjahr zum Beton- und Stahlbetonbauer weiterqualifizieren.

Voraussetzungen

- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Gutes Augenmaß
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Gute Auffassungsgabe
- Fähigkeit, im Team zu arbeiten

Ausbildungsinhalte

- Prüfung von Baustoffen und Fertigteilen auf Verwendbarkeit
- Anfertigen von Bauteilen nach Planvorgaben
- Herstellen von Schalungen
- Herstellen von Bewehrungen aus Betonstabstahl und Betonstahlmatten
- Herstellen von Bauteilen aus Beton- und Stahlbeton

Industriemechaniker (m/w/d)

Kran- und Mischanlagen, Stahlverarbeitungs- und -bearbeitungsmaschinen, Stein- und Sandverarbeitungsanlagen – bei Max Bögl gibt es fast nichts, was es nicht gibt. Und du sorgst dafür, dass die Produktion läuft, denn ohne Rohstoffe kann kein Stadion, keine Brücke und keine Autobahn entstehen. Improvisationstalent ist für den Beruf des Industriemechanikers absolut notwendig, deswegen brauchen wir deine Ideen und Kreativität bei der Entwicklung praxistauglicher Lösungen für unsere Anlagen in den Werken und auf den Baustellen. Rohstoffe sind unser Gold – hilf uns dabei, dass das Schürfen reibungslos funktioniert.

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Improvisationstalent

Ausbildungsinhalte

- Wartung, Inspektion und Verbesserung von Maschinen und Systemen
- Herstellung und Anpassung von Bauteilen
- Auswahl der geeignetsten Werkstoffe für individuelle Lösungen
- Erstellung von Wartungs- und Inspektionsplänen
- Mechanischer Aufbau von elektrischen Baugruppen oder Komponenten



- **Ausbildungsdauer:**
3,5 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Gera - Gera
Hamminkeln -Wesel
Liebenau - Nienburg
Sengenthal - Neumarkt i.d.OPf.
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Anlagenmechaniker, Zerspanungsmechaniker,
Konstruktionsmechaniker

Kanalbauer (m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Berlin - Berlin-Spandau
Sengenthal - Neumarkt i.d.OPf.
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Rohrleitungsbauer, Straßenbauer

Dem Himmel so nah und doch so fern. Als Kanalbauer(in) liebst du die Freiheit, unter freiem Himmel deine technisch anspruchsvolle Arbeit zu erledigen. Jedoch bewegst du dich hierbei meistens „im Untergrund“, denn deine Aufgabe ist es, Leitungen und Kanäle zu verlegen. Der Wichtigkeit deiner Arbeit sollten sich alle Menschen bewusst sein. Ohne dein Know-how und dein Können wäre unsere Welt nur eine stinkende Kugel im Universum. Einblicke in die teils gewaltigen Anlagen „unter Tage“ werden nur selten gewährt; du aber gehörst zu diesem Kreis Auserwählter und bist maßgeblich an der Erstellung beteiligt. Du hilfst dabei, Städte und Dörfer sauber und lebenswert zu halten. Die Arbeit im Team ist dafür absolut notwendig, ob im In- oder Ausland.

Voraussetzungen

- Technisches und handwerkliches Verständnis und Geschick
- Gute körperliche Konstitution
- Augenmaß
- Interesse an Gewässer- und Umweltschutz
- Interesse am Bauen

Ausbildungsinhalte

- Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Transport und Lagerung von Rohren, Formstücken und Schachtbauteilen
- Auslegung von Kabeln; Herstellung und Versatz von Kabelschächten
- Überprüfung des Baugrunds
- Feststellung von Hindernissen im Boden

KFZ-Mechatroniker (m/w/d)

Schwerpunkt Nutzfahrzeugtechnik

Für eine Baufirma ist es heutzutage nicht mehr automatisch der Fall, einen eigenen Fuhrpark sein Eigen zu nennen – bei Max Bögl ist es selbstverständlich. Bei ca. 1.500 PKW, die wir auf die Straßen schicken, kannst du dir vorstellen, dass garantiert keine Langeweile in deinem Beruf aufkommt. Durch die immer weiter fortschreitende technische Entwicklung, nicht nur im Elektro-Auto-Bereich, bist du immer up to date und für die Wartung und Pflege deiner „Babys“ zuständig. Und dabei sprechen wir nicht nur vom Reifenwechsel, der zwei Mal im Jahr ansteht... Für fast alles, was rollt, übernimmst du die Reparatur der modernen Fahrzeugtechnik. Sei du der menschliche Motor, der die mechanischen und elektrischen Motoren am Laufen hält.

Voraussetzungen

- Interesse an Kraftfahrzeugtechnik
- Neigung zum Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Freude an praktischer Arbeit
- Technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein

Ausbildungsinhalte

- Wartung, Prüfung und Einstellung von Fahrzeugen, Systemen und Betriebseinrichtungen
- Bedienen und Inbetriebnahme von Kraftfahrzeugen und deren Systemen
- Analyse von elektrischen, elektronischen und mechanischen Systemen
- Fahrzeugprüfung nach amtlichen Vorgaben
- Aus-, Um- und Nachrüstung



- **Ausbildungsdauer:**
3,5 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Gera - Gera
Sengenthal - Neumarkt i.d.OPf./Regensburg
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Land- und Baumaschinenmechatroniker

Konstruktionsmechaniker (m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**
3,5 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**
Sengenthal - Neumarkt i.d.OPf./Regensburg
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Zerspanungsmechaniker, Anlagenmechaniker,
Industriemechaniker

Zehntausende Tonnen Stahl wollen von dir jedes Jahr „in Form gebracht“ werden. Dabei beginnt alles mit einem Stück Blech oder einem Stahlprofil. Übrigens: „Blech“ bei Max Bögl bedeutet: bis zu einer Dicke von 20 cm! Aus diesen Grundelementen formst du Brücken, Stadiendächer, Industriehallen – einfach alles, was aus dem Werkstoff Stahl hergestellt wird. Hierzu nutzt du hochmoderne, computergestützte Plasmaschneideanlagen, Autogenschweißgeräte, gewaltige Biegeanlagen und vieles mehr. In unserer firmeneigenen Ausbildungswerkstatt werden dir die grundlegenden Kenntnisse vermittelt, bevor du dich in den großen Fertigungshallen verwirklichen kannst – damit du später sagen kannst: Diese Brücke habe ich gebaut!

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Vorliebe für den Umgang mit Metall
- Gute Auffassungsgabe
- Freude am Erschaffen

Ausbildungsinhalte

- Fügen von Bauteilen
- Handhabung verschiedener Werk- und Hilfsstoffe
- Herstellung von Stahlbau- und Blechkonstruktionen
- Montage und Demontage von Hilfskonstruktionen, Vorrichtungen, Schablonen und Abwicklungen
- Qualitätskontrolle

Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d)

Über 300 schwere LKW und 750 Baugeräte! Wir würden sagen: Das ist doch was! Und du bist der- oder diejenige, der/die dieses Equipment bis ins kleinste Detail kennt. Du reparierst, du wartest, du pflegst, du setzt in Betrieb, du stellst aus. Bei Max Bögl ist damit aber noch nicht Schluss. Nicht selten gilt es, eigenentwickelte Maschinen zu bauen oder umzubauen, um sie für ganz spezielle Einsätze fit zu machen. Du siehst: Für Abwechslung ist gesorgt! Langeweile hat keinen Platz in unserer firmeneigenen Baumaschinenwerkstatt, die mit den modernsten Werkzeugen ausgestattet ist. Und der Einsatz endet nicht am Werkstor: Unsere Land- und Baumaschinenmechatroniker sind auch auf den vielen Baustellen für ihre Maschinen da.

Voraussetzungen

- Interesse an Kraftfahrzeugtechnik und -elektronik
- Neigung zum Umgang mit technischen Geräten, Maschinen und Anlagen
- Freude an praktischer Arbeit
- Technisches Verständnis
- Verantwortungsbewusstsein

Ausbildungsinhalte

- Instandsetzung, Wartung, Pflege, In- und Außerbetriebnahme von Fahrzeugen, Maschinen u. v. m.
- Montage, Demontage und Instandsetzung von fahrzeugtechnischen Baugruppen und Systemen
- Prüfung und Instandsetzung elektronischer und elektrischer Systeme
- Herstellung von Bauteilen für Maschinen, Geräte und Anlagen
- Kenntnisse in der Metallverarbeitung



- **Ausbildungsdauer:**
3,5 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Gera - Altenburg
Sengenthal - Nürnberg/Roth
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
KFZ-Mechatroniker

Mechatroniker (m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**
3,5 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Gera - Jena
Sengenthal - Regensburg
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Elektroniker, Produktionstechnologe,
Industriemechaniker, Verfahrensmechaniker

Wo früher ausschließlich die Mechanik im Vordergrund stand, spielt heute die Elektronik eine immer größer werdende Rolle. Maschinen bei Max Bögl, wie z. B. Schweißroboter, eigenentwickelte Travellifts, selbstkletternde Hochbaukrane und vieles mehr, benötigen hoch qualifiziertes Personal, um installiert, in Betrieb genommen und gewartet zu werden. Deine eigenen Ideen sind dabei sehr gefragt, um die „Maschine Max Bögl“ am Laufen zu halten; und dies sowohl an den Standorten als auch auf unseren zahlreichen Baustellen. Ein vergleichsweise junger Berufszweig sucht smarte Köpfe wie dich.

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Hohes Verantwortungsbewusstsein
- Teamfähigkeit
- Interesse an Datenverarbeitung und Elektronik

Ausbildungsinhalte

- Installation, Inbetriebnahme und Bedienung mechatronischer Systeme
- Handling von Anlagen von der Erstellung bis zur Wartung
- Installation elektrischer Baugruppen und -komponenten
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Kenntnisse im Metallbau

Rohrleitungsbauer (m/w/d)

Ohne Rohrleitungen geht gar nichts – kein Wasser, kein Öl, kein Gas. Als Rohrleitungsbauer(in) bist du verantwortlich für das Adersystem im Organismus der Zivilisation. So wie das Bögl-Blut in dir fließt, lässt du die nötige Energie in die Gebiete fließen, in denen sich Menschen aufhalten, und sorgst damit für Leben. Dabei ist Rohr nicht gleich Rohr – du musst dich mit den unterschiedlichsten Werkstoffen wie z. B. Gusseisen, Stahl oder Kunststoff auskennen, um die „richtige Ader“ für den individuellen Zweck errichten zu können. Selbstverständlich kommen bei Max Bögl auch in diesem Beruf hochtechnische Geräte wie Kanallaser und Schweißcomputer zum Einsatz, die dich bei deiner Arbeit an frischer Luft unterstützen.

Voraussetzungen

- Technisches und handwerkliches Verständnis und Geschick
- Gute körperliche Konstitution
- Augenmaß
- Vorliebe für den Umgang mit unterschiedlichen Werkstoffen
- Interesse am Bauen

Ausbildungsinhalte

- Herstellung von Baugruben und Gräben, Verbauen und Wasserhaltung
- Einbau und Anschluss von Ver- und Entsorgungssystemen
- Verlegung und Montage von Druckleitungen
- Durchführung von Sanierungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten
- Durchführung von Messungen



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Berlin - Berlin-Spandau
Sengenthal - Neumarkt i.d.OPf./Nürnberg
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Tiefbaufacharbeiter, Straßenbauer, Kanalbauer

Straßenbauer (m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Elterlein - Ölsnitz/Zwickau
Gera - Gera
Sengenthal - Neumarkt i.d.OPf./Würzburg
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Rohrleitungsbauer, Kanalbauer,
Tiefbaufacharbeiter

Das deutsche Straßennetz umfasst eine Gesamtlänge von ca. 650.000 km und Max Bögl hatte daran bisher keinen unerheblichen Anteil. Damit das auch in Zukunft so bleibt, brauchen wir hoch qualifizierte Fachkräfte – und dazu wollen wir dich ausbilden! Egal ob Radweg, Autobahnkreuz oder Rennstrecke mit Steilwandkurve; egal ob Einbau von Beton oder Asphalt: Max Bögl bietet dir das ganze Spektrum des Straßenbaus. Der Einsatz von modernstem Gerät und die Anwendung von innovativen Einbauverfahren und Werkstoffen sind dabei das Tüpfelchen auf dem i. Und es braucht deine Ideen! Stichworte wie Straßenlärm, Stauvermeidung und Haltbarkeit sind immer Themen, für die es kluge und pfiffige Köpfe wie deinen braucht, um nicht nur die Fahrt in den Urlaub so angenehm wie möglich werden zu lassen.

Voraussetzungen

- Technisches und handwerkliches Verständnis und Geschick
- Interesse an der Arbeit im Freien
- Augenmaß
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse am Bauen

Ausbildungsinhalte

- Herstellung von Verkehrswegen
- Einrichtung, Sicherung und Räumung von Baustellen
- Prüfung, Lagerung und Auswahl von Bau- und Bauhilfsstoffen
- Qualitätssichernde Maßnahmen
- Umgang mit Arbeitsmitteln wie Fräsen, Fertigen, Walzen etc.

Tiefbaufacharbeiter (m/w/d)

Der Untergrund gehört den Tiefbaufacharbeitern. Ob Straßen, Kanäle oder Rohrleitungen – sie erstellen die Grundlage für jegliche Infrastruktur. Eines steht dabei fest: Die Zukunft gehört ihnen, denn so schnell wird die Menschheit den Erdboden nicht verlassen. Der Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten sind dabei keine Grenzen gesetzt. In einem dritten Lehrjahr können sich Tiefbaufacharbeiter auf Kanal-, Rohr- oder Straßenbauer spezialisieren. Und danach ist noch lange nicht Schluss – die Weiterbildung zum Vorarbeiter und Polier sollten sich gute Auszubildende nicht entgehen lassen.

Voraussetzungen

- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Gutes Augenmaß
- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Gute Auffassungsgabe
- Fähigkeit, im Team zu arbeiten

Ausbildungsinhalte

- Einrichten, Sichern und Räumen von Baustellen
- Herstellen von Verkehrswegen
- Verlegen und Anschließen von Ver- und Entsorgungsleitungen
- Erstellung von Bauleistungen nach Planvorgaben
- Herstellen von Baugruben, Gräben, Verbauen und Wasserhaltung



- **Ausbildungsdauer:**
2 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Berlin - Berlin/Spandau
Elterlein - Ölsnitz/Zwickau
Gera - Gera
Sengenthal - Neumarkt i.d.OPf./Würzburg
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Rohrleitungsbauer, Kanalbauer, Straßenbauer

Verfahrensmechaniker (m/w/d)



■ **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre

■ **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Elterlein - Eilenburg
Sengenthal - Wiesau

■ **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Industriemechaniker, Zerspanungsmechaniker,
Konstruktionsmechaniker

Rohstoffe wie Sand, Kies und Splitt sind das Gold der Firmengruppe Max Bögl. Verfahrensmechaniker schürfen dieses Gold und veredeln es weiter zu den Baustoffen, die für die Herstellung und Verarbeitung unserer Produkte benötigt werden. Dass hierfür der Einsatz von modernen technischen Einrichtungen zwingend notwendig ist, versteht sich von selbst. Du bedienst, steuerst, überwachst und wartest diese Anlagen in deinem „Claim“. Wenn die „Mine“ erschöpft oder die Baustelle beendet ist, gilt es auch, die Schürfwerkzeuge umzubauen oder komplett an andere Standorte zu versetzen. Eine verantwortungsvolle und sehr abwechslungsreiche Aufgabe, die einen engagierten Goldgräber wie dich benötigt.

Voraussetzungen

- Teamfähigkeit
- Handwerkliches Geschick
- Technisches Verständnis
- Körperliche Belastbarkeit
- Verantwortungsbewusstsein

Ausbildungsinhalte

- Bedienung von Fördereinrichtungen zum Transport der abgebauten Rohstoffe
- Gewinnung von mineralischen Rohstoffen
- Transport und Lagerung von Rohstoffen
- Steuerung und Überwachung von Produktionsprozessen
- Messung und Analyse von Proben

Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

Gib deiner Arbeit den richtigen Schliff! Lerne von der Feile aufwärts alle Möglichkeiten, Stahl zu bearbeiten. Bringe unsere Bauteile durch Drehen, Fräsen, Bohren und Schleifen in Höchstform. Präzision ist das oberste Gebot für den Zerspanungsmechaniker, wenn er mithilfe von modernsten CNC-gesteuerten Maschinen Bauteile für verschiedenste Maschinen und Produkte herstellt.

Voraussetzungen

- Vorliebe im Umgang mit dem Werkstoff Metall
- Gutes technisches Verständnis
- Gute Auffassungsgabe
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Planung und handwerkliches Geschick

Ausbildungsinhalte

- Einsetzen von Bearbeitungsmaschinen
- Erstellung von CNC-Programmen
- Einrichten der Maschinen mit Werkzeugen
- Anfertigen von Bauteilen nach Fertigungsplänen
- Überwachung der laufenden Fertigungsprozesse
- Arbeitsaufgaben im Team planen und vorbereiten
- Qualitätskontrollen der gefertigten Teile durchführen



- **Ausbildungsdauer:**
3,5 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**
Sengenthal - Regensburg
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Industriemechaniker, Anlagenmechaniker,
Konstruktionsmechaniker

Zimmerer (m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Sengenthal - Neumarkt i.d.OPf.
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Beton- und Stahlbetonbauer

Anspruchsvolle Betonbauteile benötigen anspruchsvolle Schalung. Dabei geht es nicht nur um ausgeklügelte und verwinkelte Geometrien, sondern häufig auch um das Thema Sichtbeton, sprich: glatte und makellose Flächen. Durch diese Beschreibung wird klar, dass der Ausbildungsberuf des Zimmerers bei Max Bögl ganz besondere Anforderungen mit sich bringt, sei es in der firmeneigenen Schalungshalle oder auf der Baustelle. Holz ist dabei dein Werkstoff, den es in alle möglichen und unmöglichen Formen zu bringen gilt. Hier sind Tüftler(innen) gefragt!

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Augenmaß
- Teamfähigkeit
- Freude am Erschaffen

Ausbildungsinhalte

- Herstellung und Montage von Holzkonstruktionen, Treppen und anspruchsvollen 3D-Schalungen
- Fertigung von Bauteilen an CNC-gesteuerten Abbundmaschinen und vollautomatischen Holzbearbeitungsmaschinen
- Arbeitsvorbereitung und Erstellung von Zeichnungen mittels 3D-Software
- Erfassung von Bauplänen
- Sicherheit und Umweltschutz



Technische Ausbildungsberufe

Baustoffprüfer (m/w/d)

Ein weißer Kittel, eine Pipette, ein steriler Raum – so stellt man sich üblicherweise einen Laboranten oder eine Laborantin vor. Bei Max Bögl geht es da schon etwas handfester zur Sache. Bei uns zerspringen Betonwürfel in tausend Teile, Proben werden mit Bohrgeräten entnommen, Baustoffe „nach Rezept“ in großen Mischanlagen angerührt. Der Zweck? Baustoffprüfer wollen wissen, wie sie Materialien so zusammensetzen, dass das wirtschaftlichste und gleichzeitig qualitativ hochwertigste Ergebnis entsteht. Und dies muss im Nachgang auch ständig überprüft werden. Der große Vorteil einer Ausbildung bei Max Bögl liegt dabei darin, alle Bereiche der Baustoffprüfung wie Mörtel/Beton, Geotechnik und Asphalt kennenlernen zu können. Ebenso kommt der Bereich Forschung & Entwicklung nicht zu kurz.

Voraussetzungen

- Interesse an technischen und chemischen Vorgängen und Abläufen
- Neigung zu prüfender und kontrollierender Tätigkeit
- Interesse an Präzisionsarbeit
- Neigung zu analysierendem Denken
- Systematisches Denken und planvolles Vorgehen

Ausbildungsinhalte

- Prüfung und Kontrolle der Qualität von Baustoffen, Rohstoffen, Bauprodukten und Böden
- Durchführung von Messungen und Prüfungen
- Vorbereitung und Herstellung von Proben und deren Entnahmen
- Durchführung qualitätssichernder Maßnahmen
- Umgang mit Laborgeräten, Apparaturen und Messinstrumenten



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**
Sengenthal - Selb

Bauzeichner (m/w/d)

Schwerpunkt Architektur, Ingenieurbau,
Tief-, Straßen- und Landschaftsbau



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre

- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Gera - Chemnitz
Haminkeln - Kleve
Liebenau - Hannover
Sengenthal - Regensburg/Weiden

- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Technischer Systemplaner

Beton ist dein Werkstoff. Du stellst dir vor, wie du ihn in die nötige Form bringst, um das Hochhaus, die Brücke, das Stadion bauen zu können. Deine Vorstellung realisierst du mithilfe von modernster Software in Form eines 3D-Modells am Computer. Deine Arbeit ist die Grundlage für die Herstellung der einzelnen Bauteile in den Fertigteilwerken oder auf der Baustelle. Damit du eine Verbindung vom Computer zur Realität herstellen kannst, besuchst du die Produktion und die Baustellen, um ein Gefühl für die Anforderungen der Kollegen in der Fertigung und Montage zu bekommen. Das ist deine Ausbildung zum/zur Bauzeichner(in) bei Max Bögl.

Voraussetzungen

- Gutes räumliches und geometrisches Vorstellungsvermögen
- Interesse an planerischen und zeichnerischen Tätigkeiten
- (Maß-)Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Interesse an Technik
- Neigung zum Umgang mit Daten und Zahlen

Ausbildungsinhalte

- Erstellung von Planunterlagen
- Erstellung von Schal- und Übersichtsplänen
- Erstellung von Ausführungsplänen
- Erstellung von Bewehrungsplänen
- Verschiedene unternehmensinterne Praktika auf Baustellen und in Produktionsstätten

Geomatiker (m/w/d)

Du interessierst dich für Drohnen, Google Maps und GPS? Erdkunde stand auf der Liste deiner Lieblingsfächer? Dann solltest du dir mal den Beruf des Geomaten genauer ansehen. Sie sind wie Vermessungstechniker Experte im Bereich der Geoinformationen. Dabei gilt es, die Daten zu erfassen und mit CAD-Zeichenprogrammen aufzubereiten, wobei moderne Messgeräte und Drohnen, Satellitenmessung & Co helfen. Der Clou dabei: Ohne diese Daten läuft auf der Baustelle gar nichts. Und das Tolle an Max Bögl: Wir bieten tatsächlich alle Aspekte der Ausbildung!

Voraussetzungen

- Mathematisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an planerischen Arbeiten
- Kontaktfreudigkeit und Kundenorientierung
- Verantwortungsbewusstsein

Ausbildungsinhalte

- Durchführung von Lage- und Höhenvermessungen vor Ort
- Verwendung von Messmethoden und Vermessungsgeräten
- Prüfung von Geodaten auf Aktualität und Genauigkeit
- Darstellung dreidimensionaler Geodaten
- Kennen, Unterscheiden und Anwenden von Geoinformationssystemen
- Geodatenrecherche unter Verwendung von analogen und digitalen Hilfsmitteln



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Berlin - Berlin-Reinickendorf
Köln - Bonn
Sengenthal - München
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Vermessungstechniker

Produktionstechnologe (m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**
Sengenthal - Wiesau
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Technischer Kaufmann, Mechatroniker,
Elektroniker

Am Anfang ist es eine Blechplatte – am Ende Teil eines 60 Tonnen schweren Brückenbauteils. Damit es so weit kommt, benötigt es helle Köpfe, die Produktionsanlagen planen und aufeinander abstimmen. Genauso wichtig ist es, Störungen in bereits bestehenden Abläufen zu erkennen und zu beseitigen. Das heißt, hier sind Tüftler mit einem gehörigen Maß an Kreativität gefragt, die einen Sinn für technische Abläufe, aber auch für wirtschaftliche und schlanke Prozesse mitbringen. Wer also Abwechslung sucht und Neues erschaffen möchte, ist bei diesem Beruf genau richtig.

Voraussetzungen

- Leistungs- und Einsatzbereitschaft
- Sorgfalt
- Selbstständige Arbeitsweise
- Neigung zu systematischem Denken und planvollem Vorgehen

Ausbildungsinhalte

- Einrichten, Betreiben und Warten von Produktionsanlagen
- Analyse, Simulation und Optimierung von Produktionsprozessen
- Organisation von Logistikprozessen
- Erstellung von technischen Unterlagen
- Umrüstung von Produktionsanlagen

Technischer Kaufmann (m/w/d)

Ein Kaufmann, der etwas von Technik versteht? Ein Techniker, der auch kaufmännisch etwas auf dem Kasten hat? Geht das? Ja, es geht. Denn technische Kaufleute lernen gleich zwei Berufe auf einmal: Industriemechaniker (m/w/d) und Industriekaufmann (m/w/d) stehen parallel auf der Agenda. Eine Herausforderung, die sich auszahlen wird, denn diese Qualifikationen in Kombination werden überall gebraucht – besonders bei Max Bögl. Den Einsatzmöglichkeiten nach der Ausbildung sind keine Grenzen gesetzt. Ein perfektes Berufsbild, das mit unserem vielfältigen Leistungsprogramm mithalten kann.

Voraussetzungen

- Interesse an praktisch-konkreten und kaufmännischen Zusammenhängen
- Belastbarkeit
- Rechenfertigkeiten
- Handwerkliches Geschick
- Fähigkeit zur Teamarbeit

Ausbildungsinhalte

- Auswerten und Anwenden technischer Zeichnungen
- Installieren, Warten und Instandsetzen technischer Systeme
- Kennen und Verstehen von Unternehmensprozessen
- Verknüpfen von technischem und kaufmännischem Wissen
- Optimierung von Prozessen
- Organisation und Durchführung der Arbeitsvorbereitung



- **Ausbildungsdauer:**
4 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**
Sengenthal - Eichstätt
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Industriekaufmann, Produktionstechnologe

Technischer Systemplaner (m/w/d)

Fachrichtung Elektronische Systeme, Stahl- und Metallbautechnik, Versorgungs- und Ausrüstungstechnik



■ **Ausbildungsdauer:**
3,5 Jahre

■ **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**
Sengenthal - Regensburg/Pfarrkirchen/
Landshut

■ **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Bauzeichner

Planen und Zeichnen haben dich schon immer angesprochen? Dann solltest du dir den Ausbildungsberuf des technischen Systemplaners genauer ansehen. Deine Planung ist der Grundstein, noch bevor der erste Spatenstich erfolgen kann. Mit unseren Programmen erstellst du komplexe, dreidimensionale Modelle per Mausklick, die dann auf der Baustelle umgesetzt werden. Dabei wird niemand alleingelassen – wir arbeiten Hand in Hand. Das Gute bei Max Bögl – der technische Systemplaner ist gleich in drei Fachrichtungen möglich. In

der Fachrichtung Elektronische Systeme ist Strom dein Fachgebiet. Deine Planung am Rechner beinhaltet die gesamte Haustechnik: von Belüftungssystemen bis hin zu professionellen Multiroom-Audiosystemen. In der Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik ist dein Werkstoff Metall. Du planst Fabrikhallen, imposante Brücken und anspruchsvolle Dächer von Fußballstadien. In der Fachrichtung Versorgungs- und Ausrüstungstechnik beschäftigst du dich mit dem Verlauf von Belüftungsschächten, Wasserleitungen und dem Heizungssystem.

Voraussetzungen

- Gutes räumliches & geometrisches Vorstellungsvermögen
- Interesse an planerischen und zeichnerischen Tätigkeiten
- (Maß-)Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Interesse an Technik
- Neigung zum Umgang mit Daten und Zahlen

Ausbildungsinhalte

- Erstellen von technischen Zeichnungen, Plänen und Unterlagen
- Ausführen von Berechnungen
- Umsetzen von Detailkonstruktionen
- Lesen und Anwenden technischer Unterlagen
- Verschiedene unternehmensinterne Praktika auf Baustellen und in Produktionsstätten

Vermessungstechniker (m/w/d)

Eine grüne Wiese. Darauf ein futuristisch anmutendes Messgerät. Dahinter: du. Vermessungstechniker sind bereits auf Baustellen unterwegs, wenn diese noch gar nicht als solche zu erkennen sind. Dabei stellt sich schnell heraus, dass GPS und Satellitenmessung nicht nur für das Navigationssystem im Auto relevant sind. Du trägst die Verantwortung dafür, dass das Gebäude, die Straße, die Brücke bzw. das Windrad an der Stelle entstehen, an der sie vorgesehen sind. Millimetergenau. Eine äußerst spannende und herausfordernde Aufgabe erwartet dich, bei der du sowohl im Innendienst, aber im Schwerpunkt auch im Außendienst unterwegs sein wirst.

Voraussetzungen

- Mathematisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an planerischen Arbeiten
- Kontaktfreudigkeit und Kundenorientierung
- Verantwortungsbewusstsein

Ausbildungsinhalte

- Anfertigung, Erneuerung und Fortführung großmaßstäblicher Karten, Pläne und Risse
- Ausführung vermessungstechnischer Berechnungen
- Durchführung von Lage- und Höhenvermessungen
- Nutzung von Karten als Informationsträger
- Interpretation von Luftbildern



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**
Sengenthal - München
Köln - Bonn
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Geomatiker

| Kaufmännische Ausbildungsberufe

Fachinformatiker (m/w/d) Fachrichtung Systemintegration

Eine moderne Firma benötigt eine moderne IT-Infrastruktur. Diese muss sowohl hardware- als auch softwaretechnisch beständig erneuert, ausgebaut und auf dem neuesten Stand der Entwicklungen gehalten werden. Eine Mammutaufgabe für ein Unternehmen mit weit mehr als 6.000 Mitarbeitern!

Voraussetzungen

- Interesse an Informations- und Kommunikationstechnologie
- Technisches Verständnis
- Systematisches Denken und planvolles Vorgehen
- Kontaktfreudigkeit und Kundenorientierung
- Verantwortungsbewusstsein

Ausbildungsinhalte

- Umgang mit Informations- und Kommunikationstechnologie
- Systemarchitektur, Hardware und Betriebssysteme
- Herstellung und Betreuung von Systemlösungen
- Systemtechnik
- Datensicherung und -sicherheit



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**
Sengenthal - Regensburg
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Kaufmann für Digitalisierungsmanagement

Industriekaufmann (m/w/d)



■ **Ausbildungsdauer:** 3 Jahre

■ **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**

Berlin - Berlin	Elterlein - Chemnitz
Gera - Gera	Hamburg - Hamburg
Hammingen - Wesel	Köln - Köln
Liebenau - Nienburg	München - München
Sengenthal - Neumarkt	Stuttgart - Stuttgart

■ **Verwandte Berufe (m/w/d):**

Kaufmann für Büromanagement, Kaufmann für
Spedition und Logistikdienstleistung,
Kaufmann für Digitalisierungsmanagement

Industriekaufmann/-frau bei Max Bögl bedeutet, in die kaufmännische Abwicklung der spannenden Baustellen eingebunden zu werden. Hierzu zählen sämtliche Tätigkeiten eines großen und anspruchsvollen Unternehmens wie Einkauf, Finanzbuchhaltung und Personal. Ebenso haben die Besonderheiten eines Bauunternehmens Einfluss auf die Ausbildung. Abteilungen wie Kalkulation, maschinentechnische Abteilung und kaufmännisches Projektmanagement machen den besonderen Reiz aus, bei Max Bögl zum kaufmännischen Baufachmann heranzureifen. And the list goes on ...

Voraussetzungen

- Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen und kaufmännischem Denken (Buchführung und Wirtschaft)
- Interesse an der Arbeit am Computer
- Teamarbeit, Kommunikationsstärke und Durchsetzungsvermögen
- Englischkenntnisse
- Mittlerer Bildungsabschluss

Ausbildungsinhalte

- Einkauf von Waren und Dienstleistungen mit Kundenkontakt
- Abwicklung des Rechnungswesens vom Eingang über die Prüfung und Buchung bis zur Bezahlung
- Controlling der Baustellen
- Organisation von Besprechungen und Meetings
- Einblick in verschiedene technische und gewerbliche Fachbereiche

Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)

Was wäre ein Chef ohne Assistent oder Assistentin? Nicht handlungsfähig! Der Manager bist du: Termine, Präsentationen, Vorbereitungen – du jonglierst gekonnt mit allen anfallenden Tätigkeiten und Rahmenbedingungen, die es braucht, um ein Unternehmen organisatorisch am Laufen zu halten. Ohne dich herrscht Chaos. Die Einsatzbereiche bei Max Bögl sind dabei vielfältig – wir setzen dich nach der Ausbildung in den Bereichen ein, die deinem Talent am ehesten entsprechen.

Voraussetzungen

- Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen
- Fähigkeit zur Teamarbeit
- Interesse am Umgang mit Menschen
- Neigung zum Umgang mit Daten und Zahlen
- Neigung zu Büro- und Verwaltungsarbeit

Ausbildungsinhalte

- Organisation und Planung von Terminen und Besprechungen
- Einsatz von Kommunikationssystemen
- Erstellung von internem/externem Schriftverkehr
- Zielorientierte Kommunikation mit Kunden und Mitarbeitern
- Erlernen von Kenntnissen in Buchführung und Personalwesen



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Sengenthal - Neumarkt i.d.OPf.
Ulm - Illertissen
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Industriekaufmann, Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistung, Kaufmann für Digitalisierungsmanagement

Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Sengenthal - Regensburg
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Fachinformatiker

Kaufleute für Digitalisierungsmanagement bei Max Bögl zu sein bedeutet, in den laufenden Digitalisierungsprozess eingebunden zu werden. Du unterstützt beim Ausbau neuer Systeme und bist mitverantwortlich für die Wartung unserer internen Tools. Dabei lernst du unsere Unternehmensprozesse kennen und erfährst, wie sie weiter digital ausgebaut und miteinander vernetzt werden. Bei uns kannst du das in der Berufsschule erworbene kaufmännische Wissen und IT-Grundlagen mit der praktischen Umsetzung verknüpfen und bist damit aktiv an der Gestaltung der digitalen Zukunft des Unternehmens beteiligt.

Voraussetzungen

- Interesse an IT-Systemen
- Organisationstalent
- Kommunikations- und Kontaktfreudigkeit
- Technisches Verständnis
- Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen

Ausbildungsinhalte

- Analyse bestehender Prozesse hinsichtlich Digitalisierungsmöglichkeiten
- Optimierung bestehender Digitalisierungsinstrumente und -prozesse
- Analyse und Bearbeitung auftretender Probleme von IT-Systemen
- Planung und Durchführung von Schulungen

Kaufmann im Einzelhandel (m/w/d)

Max Bögl und Einzelhandel? Ja richtig! Wir haben den „NeuenMarkt“ in Neumarkt i. d. OPf. nicht nur gebaut, wir betreiben ihn und einige Läden auch selbst. Dafür benötigen wir freundliche und kontaktfreudige Personen, die neben Kundenbetreuung und Kasse genauso hinter den Kulissen für einen reibungslosen Ablauf sorgen. Somit erleben unsere Kaufleute im Einzelhandel alle faszinierenden Facetten und Prozesse, die es braucht, um ein Einkaufszentrum mit 14.000 Quadratmetern Verkaufsfläche am Laufen zu halten.

Voraussetzungen

- Kommunikationsstärke
- Freude am Umgang mit Menschen
- Organisationstalent
- Teamfähigkeit

Ausbildungsinhalte

- Gestaltung der Warenpräsentation und Werbung
- Durchführung der Warenannahme und Warenlagerung
- Führen von Verkaufsgesprächen und Beratungen
- Beschaffung von Waren
- Erstellung von Preiskalkulationen



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Berufsschule:**
Neumarkt i. d. OPf. - Neumarkt i. d. OPf.
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Kaufmann für Büromanagement,
Industriekaufmann

Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistung (m/w/d)



■ **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre

■ **Ausbildungsstandorte - Berufsschule:**
Gera - Altenburg
Sengenthal - Regensburg

■ **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Industriekaufmann, Kaufmann für Büro-
management, Kaufmann für Digitalisierungs-
management

Hast du schon einmal einen Ausflug geplant und dir Gedanken darüber gemacht, welcher Weg dorthin am geeignetsten ist? Und hat dir das Spaß gemacht? Wenn ja, dann wäre dieser Beruf womöglich der richtige für dich. Du planst, d. h. disponierst, den Max Bögl-Fuhrpark so, dass alles, was wir transportieren, sicher und zur richtigen Zeit an Ort und Stelle ist. Dabei berücksichtigst du auch, ob Schwertransporte über Brücke X überhaupt fahren dürfen und ob in dieser oder jener Kurve Leitplanken, Verkehrsschilder und Ampeln abgeschraubt werden müssen oder nicht. Das Berufsbild ist aber nicht allein auf den Straßenverkehr beschränkt; Bahn, Schiff und Flugzeug spielen unter Umständen ebenso eine Rolle in deiner Planung.

Voraussetzungen

- Organisationstalent
- Kommunikationsfreude und Kontaktfreudigkeit
- Flexibilität
- Englischkenntnisse
- Selbstständiges Arbeiten

Ausbildungsinhalte

- Disposition der Fahrzeugflotte
- Organisation von Schwertransporten mit Genehmigungen
- Abschluss von Speditions- und Frachtverträgen
- Einholung, Vergleich und Bewertung von Angeboten
- Ermittlung von Daten für Abrechnungen und Kalkulationen

Kaufmann für Versicherungen und Finanzen (m/w/d)

Den ganzen Tag auf Kundenfang gehen und Versicherungen verkaufen? Nicht bei Max Bögl! Bei uns geht es in erster Linie um die versicherungsrechtliche Betreuung der unterschiedlichen Bereiche unserer Firmengruppe und Baustellen. Auch der eigene Fuhrpark mit über 2.500 zugelassenen Fahrzeugen zählt zu den Kunden unserer eigenen Versicherungsgesellschaft. Doch auch das Privatkundengeschäft kommt nicht zu kurz – denn über Max Bögl lassen sich Haftpflichtversicherung und Co abschließen. Alles in allem keine Ausbildung von der Stange – Max Bögl eben.

Voraussetzungen

- Kommunikationsstärke
- Mathematisches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Organisationstalent
- Präzises Arbeiten

Ausbildungsinhalte

- Kennen, Bearbeiten und Verwalten von Versicherungsprodukten
- Durchführung von Risikoanalysen
- Schaden- und Leistungsbearbeitung
- Betreuung der Firmengruppe Max Bögl im In- und Ausland
- Vertrieb von Versicherungsleistungen an Mitarbeiter, Privat- und Firmenkunden



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandort:**
Sengenthal - Regensburg

Personaldienstleistungskaufmann (m/w/d)



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandort:**
Sengenthal - Fürth
- **Verwandte Berufe (m/w/d):**
Kaufmann für Versicherungen und Finanzen,
Industriekaufmann, Kaufmann für

Die Mitarbeiter sind bei Max Bögl das Wichtigste! Personaldienstleistungskaufleute sorgen deswegen dafür, dass 6.500 Menschen pünktlich ihren Lohn oder ihr Gehalt bekommen, bei Auslandseinsätzen alle nötigen Papiere erhalten und bei Fragen rund um Personalthemen betreut werden. Außerdem begeben sie sich auf die Suche nach neuen Kollegen und stellen sie ein. Das und viele weitere aktuelle Entwicklungen gilt es, aktiv mitzugestalten und auf einen guten Weg zu bringen.

Voraussetzungen

- Sorgfalt
- Selbstständige Arbeitsweise
- Leistungs- und Einsatzbereitschaft
- Neigung zu systematischem Denken und planvollem Vorgehen

Ausbildungsinhalte

- Durchführung der Lohn- und Gehaltsabrechnung
- Unterstützung beim Recruiting neuer Mitarbeiter
- Erlernen von Kenntnissen im Personalcontrolling und Personalmarketing
- Bearbeitung steuerlicher und buchhalterischer Vorgänge
- Einsatz in allen Bereichen des Personalwesens



| Duale Studiengänge

Architektur

Erschaffe gemeinsam mit Max Bögl Gebäude, die Generationen überdauern. Lerne Alles vom Entwurf über die Planung bis hin zur Erstellung von Bauwerken. Setze dieses Wissen bei Max Bögl um und erlebe, wie aus Träumen Realität wird. Dein großer Mehrwert: Durch das Angebot als Verbundstudium erlebst du auch die Praxis hautnah und sammelst wertvolle Erfahrung und Kenntnisse.

Voraussetzungen

- Interesse an Gestaltung, Darstellung und Konstruktion
- Planerisches Geschick
- Kreativität
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

Studieninhalte

- Ausbildung zum*zur technischen Systemplaner*in
- konzeptionelle, gestalterische und konstruktive Planung und Umsetzung von Bauwerken
- Erstellung von Entwurfs-, Genehmigungs- und Ausführplanungen
- Umgang mit CAD-Programmen
- Abstimmung mit Bauherren und Behörden



- **Ausbildungsdauer:**
je nach Studienmodell 3–4,5 Jahre
- **Ausbildungsstandorte - Hochschule:**
Sengenthal - Hochschule Rosenheim

Bauingenieurwesen



- **Ausbildungsdauer:**
je nach Studienmodell 3–4,5 Jahre
- **Ausbildungsstandorte:**

Elterlein	Liebenau
Gera	München
Hamburg	Sengenthal
Hamminkeln	Stuttgart

Bauingenieure sollten in der Praxis wissen, was sie tun. Neben dem Studium ist es daher ein nicht zu unterschätzender Vorteil, schon verstärkt Praxisluft „geschnuppert“ zu haben. Dieser Gedankengang bewegt uns dazu, das Studium im Bauingenieurwesen mit Partnern zu realisieren, die so viel Praxisanteil wie möglich anbieten. An vielen Hochschulen wird daher zusätzlich zum Studium eine gewerbliche Ausbildung zum/zur Beton- und Stahlbetonbauer(in) bzw. Straßenbauer(in) als duales Studium oder ein hohes Maß an Praxisphasen durchgeführt. Ob nach dem Studium eine Tätigkeit z. B. in der Bauleitung oder im technischen Büro ansteht oder gleich ein weiterführendes Masterstudium, liegt alles im Bereich des Möglichen.

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit
- Flexibilität
- Durchhaltevermögen

Studieninhalte

- Studienfächer je nach Hochschule/Studiengang
- ggf. gewerbliche Ausbildung mit IHK-Abschluss
- Hoher Praxisanteil
- Einsatz auf interessanten Bauvorhaben
- Unterstützung bei Abschlussarbeitsthemen

Baumanagement

Studieren, Arbeiten, Geld verdienen. Drei Dinge auf einmal bietet unser Konzept des dualen Studiums Baumanagement. Einerseits handelt es sich hierbei um ein semi-virtuelles, 3-jähriges Bachelor-Studium mit betriebswirtschaftlichem Hintergrund, das neben 3–4 einwöchigen Präsenzphasen pro Semester am Campus Nürnberg ein Studium über eine Onlineplattform ermöglicht. Auf der anderen Seite steht eine Vollzeitbeschäftigung im Unternehmen, bei der halbjährlich Einblicke in verschiedenste Abteilungen gewährt werden. Das „Highlight“ der Ausbildung ist der Einsatz auf einer Großbaustelle im In- oder Ausland, was auf den später angestrebten Einsatz als Projektkaufmann/-frau vorbereiten soll.

Voraussetzungen

- Interesse an kaufmännischen Zusammenhängen und kaufmännischem Denken
- Bereitschaft zum Einsatz auf der Baustelle
- Selbstbewusstsein
- Flexibilität
- Gewissenhaftigkeit

Studieninhalte

- Semi-virtuelles Studium der Betriebswirtschaftslehre mit dem Branchenfokus Bau
- Wochenweise Präsenzphasen am Campus Nürnberg der Hochschule für angewandtes Management
- Halbjährlicher Durchlauf unterschiedlicher Abteilungen
- Mindestens halbjährlicher Einsatz auf einer Baustelle im In- oder Ausland
- Vorbereitung auf eine Tätigkeit als Projektkaufmann/-frau mit Betreuung der Baustellen vor Ort



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Hochschule:**
Sengenthal - Nürnberg

Bauphysik



- **Ausbildungsdauer:**
je nach Studienmodell 3,5-4,5 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Hochschule:**
Sengenthal -HFT Stuttgart

Gerade in der Baubranche haben wir eine große Verantwortung, unser Handeln an der Zukunft auszurichten. Energieeffizienz, Klimaschutz, Ressourcenschonung und steigende Anforderungen an den Wärme- und Schallschutz führen zu immer neuen Herausforderungen. Dafür brauchen wir, wie unsere Firmenphilosophie „Fortschritt baut man aus Ideen“ verheißen lässt, innovative Konzepte von klugen Köpfen. Als Student der Bauphysik verknüpfst du die klassische Lehre der Physik mit ingenieurwissenschaftlichen Aspekten des Bauwesens.

Voraussetzungen

- Interesse an Klimaschutz und Energieeffizienz
- mathematisches und physikalisches Verständnis
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Studieninhalte

- Beratung von Bauherren und Architekten zu Klima-, Wärme- und Brandschutz
- Ausarbeiten von Konzepten zum Schallimmissionschutz und zur Raumakustik
- Erstellung von Messungen im Bereich Schall- und Wärmeschutz
- Entwicklung von Energiekonzepten
- Berechnung von CO₂-Gebäudebilanzen

Elektrotechnik

In Zeiten der Digitalisierung und des Klimawandels ist der Bereich der Elektrotechnik bei der Firmengruppe Max Bögl ein entscheidender Baustein für die Umsetzung der anstehenden Aufgaben in verschiedenen Bereichen der Automatisierungstechnik und der Energietechnik. Wir bieten Dir hier jegliche Grundlagen um den Kampf gegen den Klimawandel in einem Industrieunternehmen umzusetzen. Mit dem Anfang der Planung und Umsetzung von regenerativen Erzeugungsanlagen bis hin zur Erstellung von gesamtheitlichen Energiekonzepten an den verschiedenen Standorten bieten wir ein vielfältiges Aufgabengebiet für deinen beruflichen Einstieg.

Voraussetzungen

- Begeisterung für Technik
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Informatik und Physik
- Einfallsreichtum und Erfindergeist

Studieninhalte

- Grundlagen und Konzepterstellung im Aufbau von intelligenten Energiesystemen
- Aufbau von komplexen Verteilnetzstrukturen
- Kenntnisse in Informations- und Kommunikationstechnik
- Kenntnisse in Mittelspannungs- und Niederspannungsanlagen



- **Ausbildungsdauer:**
je nach Studienmodell 3,5-4,5 Jahre
- **Ausbildungsstandort:**
Sengenthal

Geoinformatik und Landmanagement



■ **Ausbildungsdauer:**
3,5 Jahre

■ **Ausbildungsstandort - Hochschule:**
Sengenthal - OTH Amberg-Weiden

Du interessierst dich für Drohnen, Google Maps und GPS? Erdkunde stand auf der Liste deiner Lieblingsfächer? Dann solltest du dir diesen Studiengang mit vertiefter Praxis genauer ansehen. Du bist Experte im Bereich der Geoinformationen. Dabei gilt es in der Praxis, die Daten zu erfassen und mit CAD-Zeichenprogrammen aufzubereiten, wobei moderne Messgeräte sowie Drohnen, Satellitenmessung & Co helfen. Der Clou dabei: Ohne diese Daten läuft auf der Baustelle gar nichts. Die Zukunft gehört dir!

Voraussetzungen

- Mathematisches Verständnis
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Interesse an planerischen Arbeiten
- Kontaktfreudigkeit und Kundenorientierung
- Verantwortungsbewusstsein

Studieninhalte

- Ausführung vermessungstechnischer Berechnungen
- Dreidimensionale Darstellung von Geodaten
- Erlernen von Informatikkenntnissen zur Speicherung, Verwaltung und Analyse von Geodaten
- Erlernen von Spezialkenntnissen der Geodäsie
- Anwendung innovativer Verfahren und Methoden

Marketing- und Medienmanagement

Es gibt jemanden, der Max Bögl noch nicht kennt? Jemand ist der Meinung, Max Bögl wäre ein traditionelles Bauunternehmen, das nur Straßen und Gebäude baut? Das ist deine Zielgruppe, die aufgeklärt werden muss. Dafür lernst du den Umgang mit sämtlichen Marketinginstrumenten. Sei es Printwerbung, Social Media oder ein Messeauftritt – du sorgst dafür, dass die Welt erfährt, welche Leistungstiefe und Innovationskraft sich tatsächlich hinter dem Namen Max Bögl verbirgt.

Voraussetzungen

- Organisationstalent
- Gestalterische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit
- Geistige Flexibilität

Studieninhalte

- Organisation und Teilnahme an Messen und Veranstaltungen
- Durchführung von Medienanalysen und -gestaltung
- Erstellung von Marketingkonzepten
- Marktbeobachtung und -recherche
- Gestaltung von Marketinginstrumenten



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandort:**
Sengenthal

Maschinenbau



- **Ausbildungsdauer:**
4,5 Jahre
- **Ausbildungsstandort:**
Sengenthal

Maschinenbauer finden bei Max Bögl vielfältige Einsatzmöglichkeiten, sei es im Bereich Stahl- und Anlagenbau, in der maschinentechnischen Abteilung oder im Bereich Rohrvortrieb. Das duale Studium ist verbunden mit der gewerblichen Ausbildung zum/zur Konstruktionsmechaniker(in), die im ersten Jahr in Vollzeit ausgeführt wird. Danach wird im Vollzeitstudium der Abschluss des Bachelor of Engineering angestrebt und die Ausbildung während der vorlesungsfreien Zeit zum Abschluss gebracht. Je nach Hochschule und Standort lässt sich dieses System unterschiedlich gestalten. Ob nach dem Studium eine Tätigkeit z. B. in der Bauleitung oder im technischen Büro ansteht oder gleich ein Masterstudium, wird dabei individuell vereinbart.

Voraussetzungen

- Technisches Verständnis
- Handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit
- Flexibilität
- Durchhaltevermögen

Studieninhalte

- Gesellenbrief als Konstruktionsmechaniker(in)
- Studium des Maschinenbaus an einer Hochschule deiner Wahl
- Möglichkeit für Werkstudententätigkeit nach Abschluss der Berufsausbildung
- Praxissemester auf interessanten Bauvorhaben oder nach Möglichkeit/Interesse im Innendienst
- Möglichkeiten für Abschlussarbeitsthema

Umweltingenieurwesen / Umweltsicherung

Das Studium des Umweltingenieurs, bzw. der Umweltsicherung könnte nicht stärker im Trend sein, als in Zeiten des Klimaschutzes.

Du interessierst dich für umweltrelevanten Themen wie z.B. Naturschutz, Umweltschutz, Klimaschutz, Gewässer- und Bodenkunde, Abfallwirtschaft, Ökologie und vieles mehr. Dann solltest du dir den dualen Studiengang „Umweltingenieurwesen/Umweltsicherung“ ansehen.

Voraussetzungen

- Interesse an umwelttechnischen Zusammenhängen, Klima- und Umweltschutz sowie Naturschutz
- Interesse in naturwissenschaftlichen Bereichen (Biologie, Chemie)
- Interesse an der Lösung von Umweltproblemen, an Recycling und Kreislaufwirtschaft
- Technisches Verständnis
- Durchsetzungsvermögen, Kommunikationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein
- Organisations- und Verhandlungsgeschick
- Bereitschaft zum Einsatz auf der Baustelle

Studieninhalte

- Vermittlung von Grundlagen (u.a. Gewässerkunde, Chemie, Ingenieurmathematik, Physik, Geologie)
- Vermittlung eines breiten Basiswissen zu umweltrelevanten Gebieten (u.a. Umweltchemie, Mikrobiologie, Boden und Grundwasser, Abfall-/Wasserwirtschaft)
- Studienschwerpunkte: Abfallwirtschaft, Bodenschutz und Altlasten, Sanierung und Renaturierung von Gewässern, Umwelt- und Naturschutzplanung, Erneuerbare Energien



- **Ausbildungsdauer:**
3,5 Jahre
- **Ausbildungsstandort - Hochschule:**
Sengenthal - Hochschule Weihenstephan-Triesdorf

Wirtschaftsingenieurwesen



- **Ausbildungsdauer:**
3 Jahre
- **Ausbildungsstandort:**
Sengenthal

Ein Kaufmann, der etwas von Technik versteht? Ein Techniker, der auch kaufmännisch etwas auf dem Kasten hat? Geht das? Ja, es geht. Das Studium zum Wirtschaftsingenieur (m/w/d) vereint beide Aspekte und schafft auf diese Weise das Bindeglied zwischen zwei Welten. Was dabei herauskommt? Technische Einkäufer zum Beispiel, die genau wissen, auf welche technischen Spezifikationen sie zu achten haben, und die mit beiden Seiten – technisch wie kaufmännisch – auf Augenhöhe kommunizieren. Das ist nur ein Beispiel für einen Einsatzbereich, der vor Zukunftsperspektive nur so strotzt!

Voraussetzungen

- Interesse an technischen und kaufmännischen Zusammenhängen
- Engagement, Teamfähigkeit und selbstständiges Arbeiten
- Neigung zum Umgang mit Daten und Zahlen
- Interesse am Umgang mit Menschen
- Verhandlungsgeschick
- Kommunikationsfähigkeit
- Organisationstalent

Studieninhalte

- Technischer Einkauf von Anlagen und Systemen
- Abwicklung der Produktionsplanung und -steuerung
- Erlernen von Kenntnissen über Qualitäts- und Supply Chain Management
- Produktionsgerechte Gestaltung von Bauteilen
- Einblicke in das IT- und Projektmanagement

Wirtschaftsingenieurwesen mit Branchenfokus Industrielles Bauen

Auch vor der Firmengruppe Max Bögl machen stetige Veränderungen keinen Halt. Um unsere Vorreiterrolle in der Baubranche aufrecht erhalten zu können, standardisieren und verschlanken wir unsere Prozesse immer weiter. Vorzeigeobjekt hier ist beispielsweise unsere moderne Baufabrik. Studiere Industrielles Bauen bei Max Bögl und erhalte spannende Einblicke in den technischen Einkauf, unser IT-Management und die Produktionsplanung und -steuerung. Werde auf diese Weise Teil der Optimierung unserer Produktion und Abläufe.

Voraussetzungen

- Interesse an Bauprozessen und Digitalisierung
- Technisches und wirtschaftliches Verständnis
- Teamfähigkeit
- Kommunikations- und Verhandlungsgeschick

Studieninhalte

- Optimierung von technischen Prozessen
- Planung von Produktions- und Steuerungsabläufen
- Vergleich und Auswahl technischer Anlagen und Systeme



- **Ausbildungsdauer:**
3,5-4,5 Jahre
- **Ausbildungsstandort:**
Sengenthal

Hochmodernes Ausbildungszentrum

Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind der wichtigste Bestandteil unseres Unternehmens. Jeden Tag aufs Neue bringen sie ihre Kompetenz in die tägliche Arbeit ein, entwickeln hochwertige Produkte und Lösungen und sichern so unsere Position als innovatives Familienunternehmen in der Baubranche.

Exzellente Produkte und Projekte erfordern exzellent ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. So wird unser modernes Ausbildungszentrum die Qualität der Ausbildung durch Vertiefung der Lehrinhalte und einen höheren Anteil an praktischen Übungen erhöhen.

Durch die Vermittlung Max Bögl-spezifischer Inhalte sowie die Implementierung neuer Methoden wie Lean Management, Digitalisierung und Industrialisierung werden unsere Auszubildenden noch besser gefördert und optimal auf die Herausforderungen im späteren Berufsleben vorbereitet.

Im Fokus unseres Ausbildungszentrums stehen die Bereiche Industrie, Holz, Metall und Elektro. Unterstützt werden die Schulungen durch den Einsatz modernster Simulatoren. Zusätzlich wird es einen Außenbereich geben, der für die Ausbildung der Baugeräteführer genutzt wird und zudem die Möglichkeit bietet, eine Live-Baustelle durchzuführen.

Um ebenfalls unsere Auszubildenden aus den verschiedenen Standorten zu integrieren, steht ihnen eine eigene Unterkunft zur Verfügung.

Hier finden die Auszubildenden moderne Zimmer sowie ein großes Freizeitangebot inkl. Außenbereich. Und auch außerhalb der Arbeitszeit werden sie durch geschultes Personal pädagogisch betreut.



Christian Lang
Leiter Ausbildungszentrum

+49 9181 909-13206
chrlang@max-boegl.de



Dein Weg zu Max Bögl

Du kannst dich das ganze Jahr über online für einen der Ausbildungsplätze oder Studiengänge bewerben. Es gibt bei uns keinen Bewerbungsschluss.

Alle unsere Stellenangebote findest du in unserer Stellensuche: **www.stellensuche.max-boegl.de**

Ganz einfach registrieren und online bewerben. Eine ordentliche Bewerbung besteht aus Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen.

Bei uns zählen nicht nur Schulnoten. Hat uns deine Bewerbung angesprochen, erhältst du eine Einladung zum Vorstellungsgespräch oder Einstellungstest. Hier lernst du uns und wir lernen dich kennen.

Passt du zu uns, erhältst du ein Vertragsangebot.

Wir freuen uns auf dich!

Ansprechpartner



Ralph Walter
Leiter Aus- und Weiterbildung

+49 9181 909-10604
rawalter@max-boegl.de



Viktoria Ziemann
kaufmännische & technische
Ausbildungsberufe
duales Studium
Hauptsitz Sengenthal

+49 9181 909-13474



Richard Beyer
gewerbliche Ausbildungsberufe
Hauptsitz Sengenthal

+49 9181 909-10321
rbeyer@max-boegl.de



Katja Kaiser
Ausbildungsberufe / duales
Studium Standorte

+49 9181 909-16027
kkaiser@max-boegl.de

Praktikum bei Max Bögl

Du bist dir nicht sicher, was du später nach deinem erfolgreichen Schulabschluss machen willst oder interessierst dich für mehrere Berufe? Wir bieten dir die Möglichkeit, bei einem unserer Ausbildungsberufe mit dabei zu sein - finde deinen Traumjob!

In einem einwöchigen Praktikum erhältst du einen Einblick in die vielfältigen Facetten des jeweiligen Berufs. Du darfst die Abteilungen unterstützen und erhältst somit einen Überblick über die Tätigkeitsfelder in dem Beruf.

Du brauchst nur einen Beruf und einen Zeitraum auszusuchen!

Bewirb dich jetzt unter:

www.ausbildung.max-boegl.de/schuelerpraktika

Ansprechpartner



Christian Lang
Leiter Ausbildungszentrum
Schülerpraktikanten

+49 9181 909-13206
chrlang@max-boegl.de



Nina Efa
Ausbildungszentrum
Schülerpraktikanten

+49 9181 909-16077
nefa@max-boegl.de

Ausbildungsberufe nach Standorten (m/w/d)

Berlin

Baugeräteführer (H)	13
Geomatiker (T)	37
Industriekaufmann (K)	44
Kanalbauer (H)	22
Rohrleitungsbauer (H)	27
Tiefbaufacharbeiter (H)	29

Elterlein

Baugeräteführer (H)	13
Bauingenieurwesen (D)	54
Industriekaufmann (K)	44
Straßenbauer (H)	28
Tiefbaufacharbeiter	29
Verfahrensmechaniker	30

Gera

Baugeräteführer (H)	13
Bauingenieurwesen (D)	54
Bauzeichner (T)	36
Berufskraftfahrer (H)	15
Beton- und Stahlbetonbauer (H)	16
Elektroniker (H)	17
Fachkraft für Lagerlogistik (H)	19
Hochbaufacharbeiter (H)	20
Industriekaufmann (K)	44
Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistung (K)	48
KFZ-Mechatroniker (H)	23
Land- und Baumaschinenmechatroniker (H)	25
Mechatroniker (H)	26
Straßenbauer (H)	28
Tiefbaufacharbeiter (H)	29

Hamburg

Bauingenieurwesen (D)	54
Industriekaufmann (K)	44

Hamminkeln

Bauingenieurwesen (D)	54
Bauzeichner (T)	36
Beton- und Stahlbetonbauer (H)	16
Elektroniker (H)	17
Hochbaufacharbeiter (H)	20
Industriekaufmann (K)	44
Industriemechaniker (H)	21

Köln

Geomatiker (T)	37
Industriekaufmann (K)	44
Vermessungstechniker (T)	41

Liebenau

Bauingenieurwesen (D)	54
Bauzeichner (T)	36
Beton- und Stahlbetonbauer (H)	16
Hochbaufacharbeiter (H)	20
Industriekaufmann (K)	44
Industriemechaniker (H)	21

München

Bauingenieurwesen (D)	54
Industriekaufmann (K)	44

Neumarkt i.d.OPf.

Kaufmann im Einzelhandel (K)	47
------------------------------	----

Sengenthal

Anlagenmechaniker (H)	11
Architektur (D)	53
Aufbereitungsmechaniker (H)	12
Baugeräteführer (H)	13
Bauingenieurwesen (D)	54
Baumanagement (D)	55
Bauphysik (D)	56

Baustoffprüfer (T)	35
Bauwerksabdichter (H)	14
Bauzeichner (T)	36
Berufskraftfahrer (H)	15
Beton- und Stahlbetonbauer (H)	16
Elektroniker (H)	17
Elektrotechnik (D)	57
Fachinformatiker (T)	43
Fachkraft für Lagerlogistik (H)	19
Fachkraft im Gastgewerbe (H)	18
Geoinformatik und Landmanagement (D)	58
Geomatiker (T)	37
Hochbaufacharbeiter (H)	20
Industriekaufmann (K)	44
Industriemechaniker (H)	21
Kanalbauer (H)	22
Kaufmann für Büromanagement (K)	45
Kaufmann für Digitalisierungsmanagement (K)	46
Kaufmann für Spedition und Logistikdienstleistung (K)	48
Kaufmann für Versicherungen und Finanzen (K)	49
KFZ-Mechatroniker (H)	23
Konstruktionsmechaniker (H)	24
Land- und Baumaschinenmechatroniker (H)	25
Marketing- und Medienmanagement (D)	59
Maschinenbau (D)	60
Mechatroniker (H)	26
Personaldienstleistungskaufmann (K)	50
Produktionstechnologe (T)	38
Rohrleitungsbauer (H)	27
Straßenbauer (H)	28
Technischer Kaufmann (T)	39
Technischer Systemplaner (T)	40
Tiefbaufacharbeiter (H)	29
Umweltingenieurwesen / Umweltsicherung (D)	61
Verfahrensmechaniker (H)	30
Vermessungstechniker (T)	41

Wirtschaftsingenieurwesen (D)	62
Wirtschaftsingenieurwesen mit Branchenfokus	
Industrielles Bauen (D)	63
Zerspanungsmechaniker (H)	31
Zimmerer (H)	32

Stuttgart

Bauingenieurwesen (D)	54
Industriekaufmann (K)	44

Ulm

Kaufmann für Büromanagement (K)	45
---------------------------------	----

Erläuterung

(H)	Handwerklicher Ausbildungsberuf
(T)	Technischer Ausbildungsberuf
(K)	Kaufmännischer Ausbildungsberuf
(D)	Duales Studium



Social Media

Jederzeit und überall: Über unsere Social-Media-Kanäle verpasst du keine Neuigkeiten mehr und bist jederzeit über das Geschehen rund um unsere Firmengruppe Max Bögl auf dem Laufenden. Wir freuen uns auf dein „Follow“ und „Gefällt mir“, auf deine Kommentare und dein Feedback – und natürlich auf das Teilen unserer Beiträge.



[ausbildung.max-boegl.de](https://www.ausbildung.max-boegl.de)

Firmengruppe Max Bögl 06/20; Bildnachweise: KRET-Studios / Foto: Marc Krischak (Titel, S. 8, 70);
Firmengruppe Max Bögl (S. 2, 11–67); Thomas Geiger/TANDEM (S. 3); shutterstock.com (S. 4);
Nürnberg Luftbild, Hajo Dietz (S. 7)

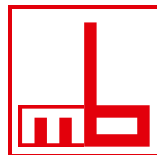


Firmengruppe Max Bögl
Max-Bögl-Straße 1
92369 Sengenthal

Postanschrift:
Postfach 11 20
92301 Neumarkt i. d. OPf.

T +49 9181 909-0

ausbildung@max-boegl.de
max-boegl.de



MAX BÖGL

Fortschritt baut man aus Ideen.