

Pressemitteilung

Sengenthal, 20. März 2023

Verbindung von Wissenschaft und Praxis

Stefan Bögl erhält „Karlsruher Innovationspreis für Baubetrieb“

Digitalisierung und Nachhaltigkeit sind zwei der großen Themen der Zukunft, welche auch die Baubranche vor große Herausforderungen stellen und kreative Lösungen verlangen. Fortschritte auf diesen und anderen Gebieten können nur erzielt werden, wenn Wissenschaft und Praxis nicht separat vorangetrieben werden, sondern Hand in Hand gehen.

Für diese Überzeugung steht auch das Karlsruher Institut für Technologie (KIT). Am 15. März 2023 zeichnete es Stefan Bögl, den Vorstandsvorsitzenden der Firmengruppe Max Bögl, deshalb für seine innovativen Entwicklungen in der Baubranche mit dem sechsten „Karlsruher Innovationspreis für Baubetrieb“ aus. Der Preis wird von der Gesellschaft der Freunde des Instituts (GdF) für Technologie und Management im Baubetrieb am KIT gestiftet.

„Der Erhalt dieses Preises ist eine große Ehre für mich und für die gesamte Firmengruppe Max Bögl. Er ist zudem eine Bestätigung für die Wichtigkeit unserer Arbeit in den letzten Jahren und ein weiterer Ansporn dafür, uns immer weiterzuentwickeln.“

(Stefan Bögl, Vorstandsvorsitzender der Firmengruppe Max Bögl)

Festliche Übergabe auf dem Campus-Gelände des KIT

Am Nachmittag wurden die Gäste zunächst bei einem „Get together“ auf der Veranstaltung willkommen geheißen. Daraufhin folgte eine offizielle Begrüßung durch das KIT und die Verleihung der Preise. Im Anschluss an die Auszeichnung stellte Stefan Bögl in einem Festvortrag die Firmengruppe Max Bögl vor und berichtete über die Entwicklung und Umsetzung von Innovationen im Unternehmen.



Preisverleihung / Innovationspreis KIT: Bild von links: Prof. Kunibert Lennerts, Prof. Shervin Haghsheno, Stefan Bögl, Frank Bastuck, Prof. Sascha Gentes. **Bildnachweis:** Sandra Göttisheim, KIT

Pressekontakt

Jürgen Kotzbauer
Leiter
Unternehmenskommunikation

Tel. +49 9181-909-10712
jkotzbauer@max-boegl.de

Firmengruppe Max Bögl
Postfach 11 20
92301 Neumarkt i. d. OPf.