

07.02.2019

## Fünfzehn Innovationen im Endspurt

### bauma Innovationspreis 2019

- 138 Bewerbungen aus dem In- und Ausland
- Innovationen mit Zukunftsrelevanz für die Baumaschinenbranche
- Preisverleihung am Vorabend der bauma 2019

**Es geht auf das Finale zu. Die fünfzehn Kandidaten für den bauma Innovationspreis 2019 stehen fest. Auf dem bauma Mediendialog am 28. und 29. Januar in München wurden sie der Öffentlichkeit vorgestellt. Rund 220 Fachjournalisten hatten dort die Möglichkeit, ihre Wertung abzugeben. Zuvor hatten sich die Unternehmen und Institute bereits über zwei Auswahlrunden hinweg qualifiziert. Die fünf Sieger werden am Vorabend der bauma am 7. April in München geehrt.**

Der bauma Innovationspreis wird zum zwölften Mal in den Kategorien Maschine, Komponente/digitale Systeme, Bauwerk/Bauverfahren/Bauprozesse, Wissenschaft/Forschung und Design vergeben. Insgesamt 138 Bewerbungen aus dem In- und Ausland stellten sich dem Wettstreit. Die fünf Sieger werden am Vorabend der bauma, die vom 8. bis 15. April auf dem Messegelände in München stattfindet, in der Allerheiligen-Hofkirche in der Münchner Residenz geehrt.

Die Jury bewertet die Bewerbungen anhand von Kriterien, die für die Branche und ihre Zukunft relevant sind. Dazu gehört wie praxisorientiert eine Lösung ist oder welches wirtschaftliche Potenzial sie bietet. Die zunehmende Digitalisierung spielt ebenso eine Rolle wie Umweltschutzaspekte, Nachhaltigkeit, Ressourceneffizienz oder die Humanisierung des Arbeitsplatzes. In der Kategorie Design sind Ästhetik und Optik oder die Verbindung von Form und Funktion entscheidende Kriterien.

Für den Innovationspreis nominiert sind folgende Bewerber:

#### **Kategorie 1: Maschine**

- E-Power Pipe®, Herrenknecht AG
- 370 EC-B Fibre, Liebherr-Werk Biberach GmbH
- Neue Großfräse mit MILL ASSIST, Wirtgen GmbH

#### **Kategorie 2: Komponente/digitale Systeme**

Let's meet again

bauma

Datum: 4. - 10.4.2022

- Bomag Ion Dust Shield, Bomag GmbH
- Positionierungssystem DokaXact, Doka GmbH
- Schichtdickenmessung PAVE-TM, Moba Mobile Automation AG

### **Kategorie 3: Bauwerk/Bauverfahren/Bauprozesse**

- b-project, Bauer Spezialtiefbau GmbH
- Weltweit. Die mobile Fertigung, Max Bögl Stiftung & Co. KG
- Innovative Bautechniken für das Bauen von Morgen, Ed. Züblin AG, Direktion Stuttgart

### **Kategorie 4: Wissenschaft/Forschung**

- Conti-E-Impulskerkleinerung, TU Bergakademie Freiberg, Institut für Aufbereitungsmaschinen
- Fahrer Leitsystem 4.0, TU München, Lehrstuhl Materialfluss und Logistik
- Definierter Abtrag hochbewehrter Stahlbetone, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

### **Kategorie 5: Design**

- INTUSI Intuitives User Interface, Liebherr-Hydraulikbagger GmbH
- Mecalac TV1200, Mecalac Construction Equipment
- Design HDD-System Drill 2019, Tracto-Technik GmbH & Co. KG

Der Wettbewerb ist ein gemeinschaftliches Projekt unter der Federführung des VDMA e.V., des Hauptverbands der Deutschen Bauindustrie e.V. (HDB), des Zentralverbands des deutschen Baugewerbes e.V. (ZDB), des Bundesverbands Baustoffe – Steine und Erden e.V. (BBS) und der bauma.

Auf dem bauma Mediendialog hatte die internationale Fachpresse gut zweieinhalb Monate vor Messebeginn die Gelegenheit, mit Ausstellern Interviews zu führen und sich über neue Produkte zu informieren. Über 440 Aussteller-Vertreter aus 23 Ländern und rund 220 Journalisten aus 38 Ländern haben diese Möglichkeit zum persönlichen Austausch genutzt.