

digitalBAU 2022 - Innovation Challenge startet im Juni 2021

Hannover, 14.05.2021 – Die digitalBAU, Fachmesse für digitale Lösungen in der Baubranche, wird im Februar 2022 zum zweiten Mal auf dem Messegelände in Köln stattfinden. Mit dieser neuen Plattform für Software Unternehmen und Industrie hat die Messe München in Kooperation mit dem BVBS (Bundesverband Bausoftware) ein zukunftsorientiertes Format für die Baubranche geschaffen.

Bereits im Juni 2021 startet die sogenannte Innovation Challenge. Hier bietet der Veranstalter, den an der Messe teilnehmenden Unternehmen an, in einem Video Pitch gegeneinander anzutreten.

Unter den Teilnehmern ist auch die Handwerkersoftware HERO, die 2020 von der Telekom und Wirtschaftswoche mit dem DCA ausgezeichnet wurde.

Der Gewinner der Challenge wird auf der digitalBAU 2022, die vom 15.-17. Februar in Köln stattfindet, bekannt gegeben. Eingeteilt werden die Unternehmen in zwei Kategorien. Die erste Kategorie: Zukunft des digitalen Bauens - Digitale Initiativen und praxisorientierte Lösungen/ Digitale Strategien. Die zweite Kategorie: digitalLAB – junge, innovative Ideen.

Im Juni startet das Online Voting. Hier hat das Publikum die Möglichkeit, seine Stimmen bis Ende November für seine Favoriten abzugeben. Die Innovation Challenge wird auf allen Marketing Kanälen der Messe beworben.

Der finale Pitch findet in einem Forum auf der digitalBAU 2022 statt. Hier entscheidet die Fachjury, wer als Sieger der Innovation Challenge hervorgeht!

Über HERO Software

HERO ist überzeugt, dass einer der größten Hebel gegen den Klimawandel energieeffiziente Gebäude sind. Die größte Stellschraube bei der energetischen Sanierung sind die vielen Handwerksbetriebe in Deutschland. Deswegen bietet HERO Handwerker*innen aller Branchen die erste intuitive und umfassende Betriebssoftware, die eine ganzheitliche digitale wie effiziente Steuerung ermöglicht. Vom ersten Kundenkontakt über die Angebotserstellung, bis hin zur Umsetzung und Dokumentation der Baustelle, sowie der finalen Rechnungsstellung - alle datengetriebenen Prozesse sind digital abgebildet und durch die Cloud-Technologie jederzeit auf verschiedenen Endgeräten verfügbar. Die so gewonnene Effizienz versetzt alle Betriebe in die Lage, deutlich mehr Projekte umzusetzen: Das direkte Resultat sind mehr energieeffiziente Gebäude, eine drastische Reduktion von CO2 Emissionen und damit ein Beitrag zum Klimaschutz.

Pressekontakt

Lukas Beckmann



lukas.beckmann@hero-software.de

hero-software.de

HERO Software GmbH
Herr Lukas Beckmann
Göttinger Hof 9
30453 Hannover

Für Rückfragen:
Telefon: 0511 - 330 900 68 | **E-Mail:** presse@hero-software.de
Geschäftsführung: Philipp Lyding & Dr. Michael Kessler
Eingetragen beim Amtsgericht Hannover | **Handelsregister:** HRB 208456 | **USt-ID.:** DE 282868680