



Sonderpreis
Start-up

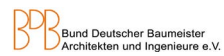
Auf IT gebaut Bauberufe mit Zukunft Wettbewerb 2024

Für Studierende, Auszubildende und junge Beschäftigte

Unter der Schirmherrschaft des



Auslobende



Premium-Fördernde



Fördernde



Medienpartnerschaft



Termine

Anmeldung und Abgabeschluss: 6. November 2023

Preisverleihung: 21. Februar 2024 im Rahmen der digitalBAU in Köln, Forum der Halle 1

Weitere Informationen

RG-Bau im RKW Kompetenzzentrum
Düsseldorfer Straße 40 A, 65760 Eschborn

Christina Hoffmann, Leiterin RG-Bau
+49 6196 495 3504, c.hoffmann@rkw.de

Tanja Leis
+49 6196 495 3525, leis@rkw.de

www.aufitgebaut.de

www.rkw.link/rgbau
www.facebook.com/aufitgebaut



Grußwort

Meine sehr verehrten Damen
und Herren,

die konjunkturelle Lage der Bauwirtschaft beschäftigt verstärkt die breite Öffentlichkeit, denn die Wertschöpfungskette Bau rückt nicht nur sozialpolitisch – Stichwort Wohnungsmangel – sondern auch klimapolitisch in den Mittelpunkt. Damit Deutschland bis 2045 klimaneutral werden kann, müssen wir auch im Gebäude-sektor vorankommen. Dabei ist eins klar: Unsere Klimaschutzziele im Gebäudebereich können ohne die Kapazitäten und vor allem ohne die Fachkräfte der Branche nicht erreicht werden. Nicht zuletzt daher ist zentral, dass wir auch bei der Digitalisierung des Bauwesens vorankommen.

Wärmewende, Sanierung und Dekarbonisierung bieten für Unternehmen interessante Marktchancen. Eine zunehmende Digitalisierung von Prozessen kann dabei unterstützen, diese Marktchancen wahrnehmen zu können. Ob es darum geht, dynamische Daten wie Bewegungen, Temperaturen oder Veränderungen des Raumklimas in Echtzeit einzubinden, andere Wege zu finden, kosteneffizienter zu arbeiten oder schlicht Zeit zu sparen – IT-Anwendungen sind für alle Bauunternehmen ein wesentlicher Innovations- und Produktivitätsfaktor. Und nicht zuletzt ermöglichen sie jungen Berufstätigen am Bau beste Entfaltungschancen.

Der Wettbewerb „Auf IT gebaut – Bauberufe mit Zukunft“ zeigt gute Beispiele, was am Bau in Sachen digitale Tools und Klimaschutz alles möglich ist.

Ihr Dr. Robert Habeck

Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz

Wettbewerbsbereiche und Zielgruppen

Im Bereich **Handwerk und Technik** werden junge Berufstätige sowie Auszubildende und Auszubildende angesprochen, die innovative und praxisnahe digitale Lösungen im Rahmen ihres Berufslebens und ihrer Ausbildung entwickelt und/ oder eingesetzt haben.

Im Bereich **Baubetriebswirtschaft** können digitale Ideen und praxisgerechte Lösungen, die sich mit den Prozessen im Unternehmen, auf den Baustellen oder dem Betrieb von Bauwerken befassen, eingereicht werden. Gesucht werden kreative Lösungen von Studierenden, jungen Absolventinnen und Absolventen oder Young Professionals.

Im Bereich **Bauingenieurwesen** werden digitale Ideen und Lösungen für die Bereiche Konzeption, Planung, Entwurf, Konstruktion und Berechnung von Bauwerken gesucht. Studierende, junge Gründende sowie Beschäftigte können Arbeiten einreichen.

Im Bereich **Architektur** können sich Studierende, junge Absolventinnen und Absolventen oder Young Professionals mit ihren digitalen Ideen und Lösungen für den gebauten Raum und die gebaute Umwelt bewerben.

Für den **Sonderpreis Start-up** können sich junge Gründende mit ihren digitalen Lösungen für die Bauwirtschaft bewerben.

In allen Wettbewerbsbereichen sind sowohl Einzel- als auch Teamarbeiten willkommen.

Teilnahme

Anmeldung und Abgabeschluss: 6. November 2023
Information & Online-Anmeldung: www.aufitgebaut.de

Preise

In jedem Wettbewerbsbereich sind folgende Preise zu gewinnen:

- 1. Platz** – 2.500 Euro
- 2. Platz** – 1.500 Euro
- 3. Platz** – 1.000 Euro

Sonderpreis Start-up – 2.000 Euro

Preisverleihung

Die prämierten Einreichungen werden einem breiten Fachpublikum präsentiert. Die Preisverleihung findet auf der digitalBAU am 21.02.2024 in Köln statt.

Auf der Website www.aufitgebaut.de sind alle wichtigen Daten und Fakten zum Wettbewerb zu finden. Neueste Informationen werden regelmäßig auf dem eigenen Facebook-Auftritt des Wettbewerbs unter www.facebook.com/aufitgebaut präsentiert.