

## PRESSEINFORMATION

6. August 2025

### **Innovationspreis der Zulieferindustrie Betonbauteile 2026**

Ab sofort läuft die Bewerbungsphase für den Innovationspreis der Zulieferindustrie Betonbauteile 2026. Gesucht werden innovative Produkte, Verfahren und Dienstleistungen, die die Herstellung von Betonbauteilen und Betonwaren verbessern, Zeit und Geld im Produktionsprozess sparen oder zu einem optimierten Bauablauf beitragen. Die vollständigen Bewerbungsunterlagen müssen bis spätestens 10. Dezember 2025 in digitaler Form eingereicht werden.

Bewerben können sich Unternehmen der Maschinen-, Software- und Zulieferindustrie sowie Forschungseinrichtungen mit Neuentwicklungen für die Betonfertigteilbranche aus den folgenden Bereichen:

- Herstellungstechnik / Produkthandling
- Maschinen- und Anlagentechnik
- Bewehrungs- und Befestigungstechnik
- Betontechnologie
- Automation
- Dienstleistung

Die Marktreife der Innovation muss zwischen 2023 und 2026 liegen. Wesentliche Auswahlkriterien sind der Innovationsgrad und die Kreativität des Vorschlags, die Relevanz für die Betonfertigteilindustrie bzw. für die Kernprozesse der Branche sowie das Markt- und Anwendungspotenzial.

Die Bekanntgabe des Gewinners erfolgt am 10. März 2026 im Rahmen der 70. BetonTage, dem größten Fachkongress der Betonfertigteilindustrie, in Ulm.

Die Jury des Innovationspreises Betonbauteile besteht aus unabhängigen Expertinnen und Experten aus der Baubranche sowie der Wissenschaft und Forschung:

- Prof. Dr.-Ing. Michael Haist (Juryvorsitz), Leibniz Universität Hannover | Institut für Baustoffe
- Prof. Dr.-Ing. Sandra Gelbrich, Technische Universität Chemnitz
- Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Elisabeth Hierlein, Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau
- Prof. Dr.-Ing. Andrea Kustermann, Hochschule für angewandte Wissenschaften München
- Dr.-Ing. Jennifer C. Scheydt, BMI Deutschland
- Dipl.-Ing. Wolfgang Braun, Doppelwand Bayern
- Dipl.-Ing. Christian Drössler, Fachvereinigung Deutscher Betonfertigteilbau
- Prof. Dr. Dominik Kueres, Hochschule für angewandte Wissenschaften München
- Dipl.-Ing. Hans-Georg Müller, Bundesfachverband Betonkanalsysteme
- Dipl.-Ing. Ulrich Rekers, Forschungsvereinigung der deutschen Beton- und Fertigteilindustrie
- Dipl.-Ing. (FH) Silvio Schade, Bauverlag
- Andreas Schlemmer, Bundesverband Straße, Landschaft, Garten

Seit dem Jahr 2002 wird der Innovationspreis der Zulieferindustrie Betonbauteile von der FBF Betondienst GmbH, Veranstalter der BetonTage, und der Fachzeitschrift BFT INTERNATIONAL Betonwerk + Fertigteil-Technik ausgelobt, seit dem Jahr 2024 in einem zweijährigen Turnus.

Die Ausschreibungsunterlagen und sowie weitere Informationen sind auf [www.innovationspreis-betonbauteile.de](http://www.innovationspreis-betonbauteile.de) zu finden.

46 Zeilen, 293 Wörter, 2615 Zeichen inkl. Leerzeichen