Wettbewerb und Entscheidung

Nach Ablauf der Einreichungsfrist erfolgt eine Vorauswahl von bis zu zehn der besten Arbeiten durch die Jury. Die Wettbewerbsteilnehmerinnen und -teilnehmer werden über die Nominierung bis zum 18.5.2018 informiert und stellen ihre Arbeit am 7.6.2018 in einer 15-minütigen Präsentation der unabhängigen Jury an der TU Dresden vor. Im Anschluss findet im Rahmen der Jurysitzung die Entscheidung über die Preisvergabe statt. Die feierliche Verleihung des Preises erfolgt in einer gesonderten Festveranstaltung am Abend des 7.6.2018 im Rahmen des Bauballs der Fakultät Bauingenieurwesen der TU Dresden. Ort der Veranstaltung ist das "Studio One" im Eventwerk, Hermann-Mende-Str. 1 in Dresden. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. In Zweifelsfällen und soweit in dieser Ausschreibung nicht anders festgelegt, gelten die Grundsätze und Richtlinien für Wettbewerbe (GRK) in der letztgültigen Fassung sinngemäß.

Anmeldung

Technische Universität Dresden Institut für Stahl- und Holzbau, Professur für Stahlbau

Sekretariat 01062 Dresden

Tel. +49 351 463-34841 Fax +49 351 463-34980 stahlbau@tu-dresden.de, www.stahlbau.tu-dresden.de

TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN

Anmeldeschluss: 9. Mai 2018





Wettbewerb Stahlbaupreis 2018

TEAMS WORK



Bahnhofstr. 13 01996 Hosena Tel. +49 35756 71-0 Fax +49 35756 71-122 info@zueblin-stahlbau.de



Züblin Stahlbau GmbH

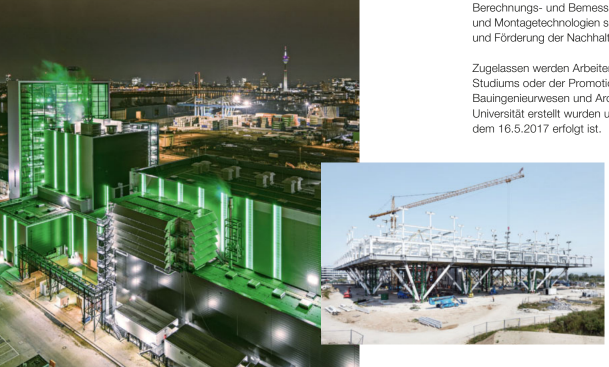


Züblin Stahlbau Züblin-Stahlbaupreis 2018

Auswahlkriterien

- Innovationsgrad
- Werkstoffgerechter und effizienter Materialeinsatz
- Architektonische Qualitäten
- Funktionale Aspekte
- Konstruktive Gestaltung
- Fertigungs- und Montagetechnologien
- Nachhaltigkeit
- Wirtschaftlichkeit

Entscheidend für die Vergabe des Preises ist der Gesamteindruck der Jury, der durch die eingereichten Unterlagen und die Präsentation vermittelt wird.



Rewerhen Sie sich

Der mit insgesamt 3.000 € dotierte Preis wird zum achten Mal für Studien-, Projekt- und Diplomarbeiten von Studierenden sowie Dissertationen von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern der Fakultäten Bauingenieurwesen und Architektur der Technischen Universität Dresden vergeben.

Mit dem Preis werden herausragende Leistungen im Entwurf, der Berechnung und Ausführung von Stahlund Verbundbaukonstruktionen sowie Metallfassaden und -dächern im Hoch-, Industrie- und Ingenieurbau gewürdigt.

Berücksichtigt werden darüber hinaus besondere wissenschaftliche Leistungen, mit denen die Metallbauweise gefördert wird. Hierzu gehören Entwicklungen und Weiterentwicklungen von Konstruktions- und Bauweisen, Berechnungs- und Bemessungsverfahren, Fertigungsund Montagetechnologien sowie Beiträge zur Beurteilung und Förderung der Nachhaltigkeit.

Zugelassen werden Arbeiten, die im Rahmen des Studiums oder der Promotion an den Fakultäten Bauingenieurwesen und Architektur der Technischen Universität erstellt wurden und deren Abschluss nach

Unterlagen

- Studien-, Projekt-, Diplomarbeit oder Dissertation in einfacher Ausführung als Druckexemplar
- CD oder DVD der Arbeit in Druckqualität
- Begleitschreiben der Verfasserin oder des Verfassers, in dem die Teilnahme an dem Wettbewerb und das Einverständnis zur Nutzung der Unterlagen durch den Veranstalter und die Technische Universität Dresden schriftlich zum Ausdruck gebracht werden.
- Exposée mit einer Erläuterung zur Arbeit (max. eine DIN A4-Seite)

Unvollständige Unterlagen können zum Ausschluss führen.

Nutzungsrechte

Die vorgelegten Unterlagen stehen dem Veranstalter und der Technischen Universität Dresden zur unentgeltlichen dokumentarischen, elektronischen und publizistischen Nutzung zur Verfügung. Nach der Preisverleihung werden die Druckexemplare der Arbeiten zurückgegeben.

Mitglieder der Jury

- Prof. Dipl.-Ing. Gerald Staib, Professur für Hochbaukonstruktion und Entwerfen. Technische Universität Dresden
- Dipl.-Ing. Marco Eckert, Züblin Stahlbau GmbH, Hosena
- Dipl.-Ing. Ullrich Pfabe, Züblin Stahlbau GmbH, Hosena
- Prof. Dr.-Ing. Richard Stroetmann, Institut für Stahlund Holzbau, Technische Universität Dresden
- Dipl.-Ing. Hagen Urban, Züblin Stahlbau GmbH, Hosena
- Dipl.-Ing. Markus Landgraf, Ed. Züblin AG, Stuttgart