

Bauen mit dünnwandigen Bauelementen aus Metall (BDB-T)

Wann: Mittwoch, 05.06.2024, 10:00 bis ca. 17:00 Uhr
Donnerstag, 06.06.2024, 09:00 bis ca. 16:30 Uhr

Veranstaltungsort: Technologiezentrum Schwäbisch Hall GmbH, Stauffenbergstr. 35/37,
74523 Schwäbisch Hall

INHALT

Dieses Grundlagenseminar stellt die Produkte und Anwendung im Metalleichtbau vor. Neben Grundlagen zur Bauphysik und Statik werden Konstruktions- und Gestaltungsprinzipien sowie die Prinzipien des fachgerechten Detaillierens im Metalleichtbau vorgestellt.

Themenschwerpunkte sind:

- Vorstellung der Bauelemente und Bauprodukte im Metalleichtbau,
- formale Grundlagen,
- Grundlagen von Konstruktion und Statik,
- Erwartungen an die Optik,
- Grundlagen der Bauphysik,
- Verbindungstechniken,
- Korrosionsschutz.

In den jeweiligen Themengebieten werden anwendungsbezogene Hinweise geben und Tipps zur Vermeidung häufiger Fehler vorgestellt.

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter aus Vertrieb, Technik und Abwicklung, Junior-Projektleiter mit bis zu 5 Jahren Berufserfahrung

REFERENTEN

Dipl.-Ing. Jürgen Krämer

Dipl.-Ing. Oliver Raabe

VERANSTALTUNGORT

Technologiezentrum Schwäbisch Hall GmbH
Stauffenbergstr.35/37
74523 Schwäbisch Hall

TEILNAHMEGEBÜHR

IFBS-Mitglieder: 250,00 €
Nicht-Mitglieder: 700,00 €

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Pausenverpflegung und Seminarunterlagen.

Ein kostenfreier Rücktritt vom Seminar ist bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn möglich. Danach und bei Nichterscheinen wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig.

ANMELDUNG

Die Anmeldung für IFBS-Seminare nehmen Sie bitte online über die Website des IFBS vor.

Im IFBS-Seminarshop finden Sie ausführliche Informationen zu allen Seminaren, sowie die allgemeinen Geschäftsbedingungen für Seminare des IFBS.

www.ifbs.eu

ANMELDESCHLUSS

22.05.2024