

Toleranzen im Metallbau

Das eintägige Seminar erläutert insbesondere die Neufassung der DIN 18202 „Toleranzen im Hochbau“. Änderungen werden aufgezeigt und mit vielfältigen Beispielen erklärt.

Welche Toleranznormen muss der Metallbauer wann anwenden? Die Anwendungsbereiche von der neuen DIN 18202 werden der ISO 13920 „Allgemeintoleranzen für Schweißkonstruktionen“, den Toleranzen nach EN 1090 Teil 2 und Teil 3, den DIN 18065 „Gebäudetreppen“ und ISO 2768-1 „Allgemeine Toleranzen“ gegenübergestellt.

Neben den Darstellungen im Seminar erhalten alle Teilnehmenden eine ausführliche Seminarmappe mit allen Dokumenten und Beispielen.

Zielgruppe: Sachverständige für das Metallbauerhandwerk, Metallbaumeister/innen, Meisterschüler/innen sowie Gesellinnen und Gesellen des Metallbauerhandwerks

Dieses Seminar ist für Sachverständige nach § 17 der Sachverständigenordnung auf ihre Fortbildungsverpflichtung anrechenbar.

Referent:	Dipl.-Ing. Frank Kania, Technischer Berater des BVM
Ort:	ABZ Garching Lichtenbergstr. 10, 85748 Garching
Datum:	10.11.2021
Zeit:	08:30 - 16:00 Uhr
Gebühr (zzgl. MwSt.):	398,00 € 298,00 € (für Mitglieder)

Die Seminarbelegung erfolgt in der Reihenfolge der eingegangenen Anmeldungen. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, Veranstaltungen abzusagen, wenn die erforderliche Mindestteilnehmeranzahl nicht erreicht wird sowie Anmeldungen abzuweisen, wenn die Veranstaltung bereits ausgebucht ist.

