

## Fachmonteurschulung Theorie 4 Verbindungstechnik und Dichtbänder

FM-T4

**Wann:** Dienstag, 18.03.2025  
**von:** 09:00 – ca. 16:30 Uhr  
**Veranstaltungsort:** Peter Banderitsch GmbH, Berkacher Str. 78, 89584 Ehingen

### INHALT

Das Seminar ist ein Pflichtkurs im Rahmen der Fachmonteurausbildung.

Das Seminar vermittelt die technischen Grundlagen der Verbindungstechnik und stellt die Dichttechniken im Metallleichtbau vor.

Neben der Vorstellung der unterschiedlichen Verbindungselemente und Dichtbandtypen und deren technischer Eigenschaften, werden Anwendungshinweise gemäß den technischen Unterlagen (Vorschriften, allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen, Normen) sowie der luftdichte und wärmebrückenarme Anschluss von Lichtkuppeln und Lichtbändern vorgestellt.

Mit diesem Kurs kann die bauaufsichtlich geforderte fachliche Eignung im Umgang mit den Verbindungselementen und Dichtbändern nachgewiesen werden.

### ZIELGRUPPE

Angehende IFBS-Fachmonteure mit bis zu 5 Jahren Berufserfahrung (**Pflichtkurs**) sowie Monteure, Vorarbeiter, Projektleiter, Konstrukteure, Vertriebsmitarbeiter.

### REFERENTEN

Michael Hellwig (EJOT)  
Christian Butz (HILTI)  
Rainer Reining (ISO-Chemie)  
Carsten Ficker oder Tobias Tröger (Lamilux)

### VERANSTALTUNGSORT

Peter Banderitsch GmbH  
Berkacher Str. 78  
89584 Ehingen

### TEILNAHMEGEBÜHR

IFBS-Mitglieder: 250,00 €  
Nicht-Mitglieder: 600,00 €

Die Teilnahmegebühr beinhaltet die Pausenverpflegung.

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](http://www.ifbs.eu)

### NEBENINFORMATION

Der Titel «IFBS-Fachmonteur» bleibt IFBS-Mitgliedsunternehmen vorbehalten.

### ANMELDESCHLUSS

04.03.2025