

6394 Glas am Bau

Grundlagen und Anwendungen kompakt

Im Kurs „Glas am Bau“ wird Ihnen ein grundlegender kompakter Überblick rund um den außergewöhnlichen und einzigartigen Baustoff Glas vermittelt.

Sie lernen von der Glas-Herstellung, den jeweiligen Unterscheidungsmerkmalen, den unterschiedlichen Glas-Eigenschaften, sowie die Vor- bzw. Nachteile einzelner Glas-Arten inklusive deren perfekte Anwendung und Einsatzbereiche didaktisch kennen.

Die richtige Anwendung und Einhaltung der aktuell gültigen technischen Regelwerke (gemäß OIB-Richtlinie und ÖNORM), sowie beispielsweise das Erkennen diverser Bruchbilder dient einem ganzheitlicheren Verständnis zum Thema Glas.

Die Zielgruppe:

Fenstermonteur:in, Montageleiter:innen, Disponent:innen, , Verkäufer:innen im Baustoffhandel, Unternehmer:innen, Geschäftsführer:innen

Die Trainingsinhalte:

- Herstellung von Glas
- Glasarten
- Isolierglas Aufbau
- Isolierglas Ausführungen
- Sicherheitstechnische Vorschriften lt. ÖNORM B3716
- Absturzsicherung
- Visuelle Beurteilung von Isolierglas lt. EN 1279
- Erscheinungsmerkmale
- Eigenschaften
- Thermische Spannungsbrüche
- Andere Bruchbilder