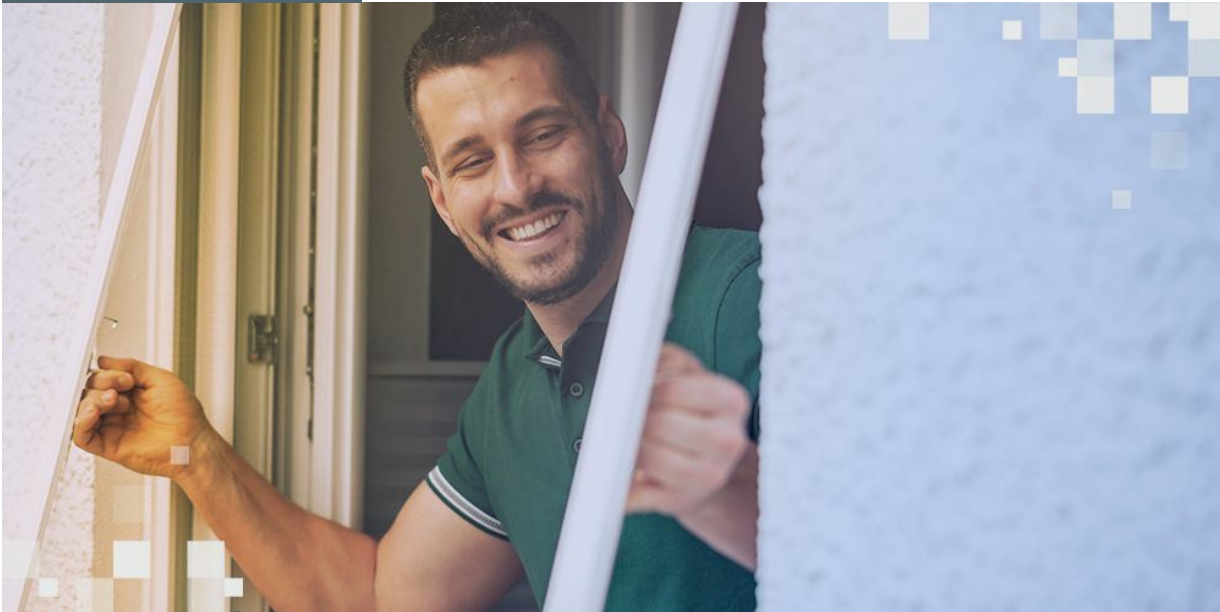


Montagespezialist Fenster und Türen (IHK)

Zertifikatslehrgänge (IHK)



Perspektiven

Der Zertifikatslehrgang Montagespezialist Fenster und Türen (IHK) vermittelt das notwendige Know-how, um in der sich stetig entwickelnden Branche des Fenster- und Türenbaus erfolgreich zu agieren. Unabhängig von der Vorerfahrung wird die Fachkompetenz in Materialkunde, Bauphysik und Statik erweitert, sodass jede Montageherausforderung nach neuesten Standards gemeistert werden kann. Das Vertrauen der Kunden wird durch hochqualifizierte Beratung und fachgerechte Ausführung gesichert. Mit praxisnaher Weiterbildung und dem IHK-Akademie-Zertifikat erhalten Teilnehmende eine wertvolle Qualifikation für den Erfolg in der Baubranche. Der Lehrgang bietet die Möglichkeit, sich als Experte auf diesem Gebiet zu positionieren und von hochwertigem Fachwissen zu profitieren.

Zielgruppe

Die Weiterbildung zum Montagespezialisten Fenster und Türen (IHK) richtet sich an eine Vielzahl von Personen, die sich im Bereich der Fenster- und Türenbranche engagieren. Dazu gehören insbesondere Berufseinsteiger, die grundlegendes und vertieftes Wissen in dieser dynamischen Branche erwerben möchten. Auch Mitarbeiter sowie Führungskräfte in Baumärkten oder im Bauelementhandel zählen dazu, die in den Bereichen Vertrieb, Beratung und Montage von Bauelementen tätig sind. Darüber hinaus richtet sich die Weiterbildung an Fachkräfte in Planungsbüros sowie an Personen, die in der Montage oder der Montageplanung beschäftigt sind.

Inhalt

Modul 1: Anerkannte Regeln der Technik
aktuellen Normen und Vorschriften

Modul 2: Abnahmen gemäß VOB/B und BGB
rechtlichen Aspekte und Anforderungen
Zusammenhang mit Abnahmen nach VOB/B und BGB

Modul 3: Gesetzestexte / DIN / Leitfaden
Auseinandersetzung mit relevanten Gesetzestexten
DIN-Normen und Leitfäden
Gewährleistung präziser und normgerechter Montage



Gerne berate ich Sie
am Standort
Regensburg
Gewerbepark:

Birgit Röhl

☎ 0941 409257-120

✉ roehl@ihk-wissen.de

Modul 4: Bauphysik (insbesondere luftdichte Anschlüsse)

Bauphysik

luftdichte Anschlüsse von Fenstern und Türen

Modul 5: Theorie Abdichtung von Bauelementen, zzgl. Video

Theoretische Grundlagen zur Abdichtung von Bauelementen

Modul 6: Theorie Befestigung von Bauelementen, zzgl. Video

Theoretische Grundlagen zur Befestigung von Bauelementen

Modul 7: Praxis: Befestigung und Abdichtung von Bauelementen, zzgl. Video

Praktische Übungen zur Befestigung und Abdichtung von Fenstern und Türen

Modul 8: Standardfall 1 Montage

Standardfall 1 der Montage von Fenstern und Türen

Modul 9: Elemente nach DIN EN 18008-4 (Absturzsicherung von bodentiefen Fenstern)

Anforderungen und Sicherheitsaspekte gemäß DIN EN 18008-4

Modul 10: Einbruchhemmende Montage nach RC2 und RC3 (Resistenzclass)

Kenntnisse über die einbruchhemmende Montage gemäß den Resistenzklassen RC 2 und RC3

Modul 11: Vorwandmontage unter Berücksichtigung Standardfall 1+2 und Sonderfall (Statik)

Kompetenzen in der Vorwandmontage unter Berücksichtigung von Standardfall 1+2

Sonderfällen wie statischen Anforderungen

Alle Termine

Mo. (Montag) 10.03.2025

(<index.php?urlparameter=knr%3A25516MA010%3Bknradd:2551602012;>)

Vollzeit

Preis

€.

Angabe ohne Gewähr: Preise können sich ändern. Der gültige Preis ist online abrufbar.