

Metallbauermeister/in - Teile I und II

Angebotsnummer 5014221

Abschluss Teile I und II der Meisterprüfung im Metallbauer-Handwerk

Inhalt Metall in Variationen am Bau Metallbauer/innen der Fachrichtung Konstruktionstechnik ermöglichen durch ihre Arbeit die Umsetzung ausgefallener, zukunftsweisender Ideen moderner Architektur. Metallkonstruktionen werden bis ins Detail geplant, entworfen und berechnet. Das reicht von der großdimensionierten Fassade in tollem Design über Fenster, Türen und Tore bis hin zu Treppen. Dabei werden außer Stahl auch Materialien wie Kunststoff und Aluminium verarbeitet. Im Vorbereitungslehrgang zur Meisterprüfung kommen Ihnen selbstverständlich bereits vorhandene Kenntnisse in den Schweißverfahren, z. B. WIG, MAG, zugute. Zudem wird die pneumatische und hydraulische Steuerungstechnik an modernen Systemen gründlich geschult. Da Meister/innen der Fachrichtung Konstruktionstechnik für Metall- und Stahlbaubetriebe sowie die Bauwirtschaft tätig sind, wird man in der Fachtheorie auf Vordermann gebracht. Nicht nur in Mathematik, sondern auch in Fachtechnologien, z. B. Schließeinrichtungen und in Werkstoffkunde. Weil architektonische Linien häufig effektiv in Szene zu setzen sind, müssen die chemischen und physikalischen Eigenschaften der verwendeten Materialien ihrem vorgesehenen Einsatz optimal entsprechen. Als Ergebnis entsteht immer eine bewundernswerte Konstruktion nach Plänen, detaillierten technischen Zeichnungen - schlicht nach meisterhaftem Wissen im Metallhandwerk.

Voraussetzung Gesellen- oder Facharbeiterprüfung

Ziel Gesellen oder Facharbeiter mit dem Ziel: Handwerksmeister

Gebühren

Kurs: 4.620,00 €

Unterricht

23.08.2021 - 16.12.2021

Mo 08:45-16:15, Di bis Do 08:00-16:15, Fr 08:00-12:15

Vollzeit

Lehrgangsdauer 640 Std.

Lehrgangsort

Ditthornstraße 10

93055 Regensburg

Bildungszentrum Regensburg

Ansprechpartner

Meike Kießling

Tel.0941 7965-143

meike.kiessling@hwkno.de