



Externenprüfung

Metallbauer – Fachrichtung Konstruktionstechnik

Helfermaßnahme zum Bestehen der Gesellenprüfung (Vollzeit)

**Förderungs-
möglichkeiten:**

Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit (AZAV-Maßnahmenzulassung)

Ziel:

Die Qualifizierung richtet sich an Beschäftigte von Unternehmen und Nichtbeschäftigte, die als Metallbau-Helfer ohne anerkannten Berufsabschluss tätig sind. Insbesondere sprechen wir hier den Personenkreis an, der möglicherweise seine Gesellen- oder Facharbeitsprüfung nicht bestanden oder aber seine Ausbildung vorzeitig abgebrochen hat. Den Teilnehmer/innen werden die nötigen, aktuellen Kenntnisse im Bereich des Metallbaus vermittelt. Ziel ist es, dass der/die Teilnehmer/in nach Beendigung der Qualifikation die Anforderungen zum Bestehen der Gesellenprüfung erfüllt.

**Zulassungs-
voraussetzungen:**

Mehrjährige Helfertätigkeit, mind. 63 Monate im Metallbereich
Hauptschulabschluss
Handwerkliches Geschick
Schriftliche Bewerbungsunterlagen
Beratungsgespräch und Eignungstest

Form:

Vollzeit-Lehrgang

Dauer:

6 Monate

Einstiegstermin:

2x jährlich (Juli / Dezember) nach Absprache

Arbeitszeit:

Mo.-Do. von 7.30 bis 16.30 Uhr, Fr. bis 13.30 Uhr

Inhalte:

2 Wochen: Planen von Aufgaben anhand technischer Unterlagen
3 Wochen: Herstellen von Bauteilen, Baugruppen und Metallbaukonstruktionen aus Blechen, Rohren und Profilen
2 Wochen: Fertigen, Montieren und Demontieren von Stahlbauteilen
7 Wochen: Angewandte Schweißtechniken (Schweißverfahren 111, 135, 141)
1 Woche: Auswahl und Einsatz von Prüf- und Messgeräten
1 Woche: Erstellen von Hilfskonstruktionen, Vorrichtungen und Schablonen
1 Woche: Wartung von Maschinen, Werkzeugen und Arbeitsmitteln
1 Woche: Arbeitsplanung, Abstimmen v. Arbeiten u. Auftragsabwicklung im Team
7 Wochen: Prüfungsvorbereitung (Gesellenprüfung Teil 1 und Teil 2)
1 Woche: Bewerbungstraining

Gesamt: 26 Wochen

Abschluss:

Gesellenprüfung vor der Handwerkskammer Hamburg
Teilnahmebescheinigung

**Anmeldung/
Lehrgangsort:**

BZM Bildungszentrum Metall Hamburg gGmbH
Große Bahnstraße 101
22769 Hamburg

Kontakt:

Dipl.-Ing. Klaus Ramm
Tel.: 040 853101-0 / E-Mail: info@bzm-hh.de

**Informations- und
Beratungstermine:**

Auf Anfrage