



Externenprüfung

Metallbauer – Fachrichtung Konstruktionstechnik

Helfermaßnahme zum Bestehen der Gesellenprüfung (Vollzeit)

**Förderungs-
möglichkeiten:**

Bildungsgutschein der Agentur für Arbeit (AZAV-Maßnahmenzulassung)

Maßnahme-Nr. 123/2314/2021

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 Teilnehmern werden die nötigen, aktuellen Kenntnisse im Bereich des Metallbaus vermittelt. Ziel ist es, dass der Teilnehmer 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

Arbeitszeit:

Mo.-Do. von 7.30 bis 16.30 Uhr, Fr. bis 13.30 Uhr (38,5 Std./Woche)

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 (1001 Stunden)

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