



WEITERBILDUNG

Industrietechniker Maschinenbau

[m/w/d]

Eine Aufstiegsweiterbildung, die in Zusammenarbeit mit führenden Industrieunternehmen konzipiert wurde

- Diese technische Qualifikation macht Sie zu einer hochspezialisierten Fachkraft mit umfangreichen Fähigkeiten. Sie planen, durchführen und optimieren technische Prozesse, wie Konstruktion, Fertigung, Inbetriebnahme und Service. Dabei müssen wirtschaftliche, rechtliche, energetische umweltbezogene und sicherheitsrelevante Kriterien beachtet werden.

Anforderungsprofil

Folgende Zugangsvoraussetzungen gelten nach IHK:

- 3-jährige Ausbildung im Metall-, Mechatronik-, Elektrotechnik- oder Kunststoffbereich + 1 Jahr Berufspraxis
oder
- 2-jährige Ausbildung im Metall-, Mechatronik-, Elektrotechnik- oder Kunststoffbereich + 2 Jahre Berufspraxis
oder
- Sonstig anerkannter Ausbildungsberuf + 3 Jahre Berufspraxis
oder
- Erwerb von 90 ECTS-Punkten in einem Hochschulstudium mit technischem Schwerpunkt + 1 Jahr Berufspraxis
oder
- 5 Jahre Berufspraxis

Abschluss

- IHK-Abschluss
- DQR/EQR-Niveau 6 – entspricht der Bachelor Ebene des Qualifizierungsrahmens für Deutsche Hochschulabschlüsse

Lerninhalte

I. Anwendungskompetenz Technik

- Mathematische und naturwissenschaftliche Gesetzmäßigkeiten
- Industrielle Technologien
- Anwendungsbezogene Technologie, wahlweise Maschinenbau oder Mechatronische Systeme

II. Betriebsorganisation und Produktionsmanagement

- Betriebsorganisation
- Produktions- und Ideenmanagement

III. Betriebliche Projekte

- Projektarbeit (schriftliche Hausarbeit)
- Fachgespräch

Kosten

6.995,00 €; zzgl. Prüfungsgebühren der IHK und Literatur

Kurstermine

Intensiv-Vollzeit-Kurs

- 18 Wochen
- 05. Juni 2023 bis 20. Oktober 2023
- montags bis freitags
von 08:00 Uhr bis 16:45 Uhr

Berufsbegleitender Kurs

- 14 Monate
- ab 18.08.2023 bis
22.11.2024
- freitags von 16 bis 21 Uhr und samstags von 8 bis 15 Uhr