







19.12.2024 - IHK Schwaben

Ausbilder (w|m|d) für Metall und Mechatronik

Vollzeit/Teilzeit: Vollzeit

→ Befristet: Nein

Einsatzorte: Neu-Ulm

Bewerben Sie sich unter:

https://ihk-schwaben.dvinci-hr.com/de/p/akademie/jobs/60259/intro

Die IHK Akademie Schwaben ist unter den bundesdeutschen Industrie- und Handelskammern einer der größten Anbieter von beruflicher Weiterbildung mit Schwerpunkt Erwachsenenbildung. In den Bereichen Technik und Wirtschaft wird ein umfangreiches Weiterbildungsprogramm angeboten. Ziel ist es, den Unternehmen und deren Mitarbeitern praxisorientierte, ortsnahe und flächendeckende Weiterbildungsmöglichkeiten zu bieten.

Für unser Team in Neu-Ulm suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Ausbilder (w|m|d) für Metall und Mechatronik.

Welche Aufgaben kommen auf Sie zu?

- Eigenverantwortliche und selbstständige Qualifizierung von Umschulungsteilnehmenden, Auszubildenden und Fachkräften
- Durchführung von theoretischen und praktischen Unterrichtseinheiten sowie individueller Firmenschulungen
- Entwicklung neuer und Weiterentwicklung bestehender Bildungsangebote in Zusammenarbeit mit dem Produktmanager und Abteilungsleiter
- Enge und konstruktive Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen











Was sollten Sie mitbringen?

- Berufsausbildung als Mechatroniker oder Industriemechaniker idealerweise mit einer Weiterbildung zum Industrie- oder Handwerksmeister, staatlich geprüfter Techniker (w|m|d)
- Fundierte theoretische und praktische Kenntnisse im Berufsfeld
- Sehr gute persönliche und methodische Kompetenzen sowie pädagogische und didaktische Fähigkeiten
- Durchsetzungsvermögen und organisatorisches Geschick
- Kundenorientiertes Denken und Handeln
- Teamfähigkeit, Eigenmotivation und eine positive Ausstrahlung

Wenn Sie sich von dieser Herausforderung angesprochen fühlen, freuen wir uns sehr über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Bitte nutzen Sie ausschließlich unser Online-Bewerbungsportal.