AKADEMIE UMIT Kompetenz zur Stelle. BERLINGEN

Perspektiven schaffen für Ihre berufliche Zukunft.

Der stetige Wandel des Arbeitsmarktes stellt uns vor immer größere Herausforderungen. Darauf geben wir innovative Antworten, die Ihre berufliche Zukunft sichern.

Von Präsenzunterricht in Voll- und Teilzeit über Live-Online-Unterricht, abgestimmt auf Ihre Sprachkenntnisse und Ihren Wissensstand, bis hin zum Coaching, in dem wir Ihre persönliche Situation beleuchten, bietet die Akademie Überlingen maßgeschneiderte Angebote. Wir helfen Ihnen dabei, Ihre Potenziale voll zu entfalten und Ihr Bildungsziel optimal zu erreichen.

Menschen zu bilden und weiterzubringen ist unsere Verantwortung und Leidenschaft. Egal wo Sie gerade stehen, wir sind "Mit Kompetenz zur Stelle".

Mit rund 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an über 60 Standorten mit mehr als 4.000 Schulungsplätzen sind wir für Sie vor Ort – die Akademie Überlingen, ein Familienunternehmen seit 1971.







Schritt für Schritt

Die Akademie Überlingen am Standort Hameln ist ein anerkannter Ausbildungsbetrieb der IHK Hannover. Eröffnen Sie sich neue berufliche Perspektiven durch den Erwerb eines IHK-Abschlusses in einem anerkannten Ausbildungsberuf.

Sie haben Interesse?

Vereinbaren Sie telefonisch einen Termin mit uns und wir erläutern Ihnen das weitere Vorgehen.

Anschrift und Kontakt

Akademie Überlingen N. Glasmeyer GmbH Am Güterbahnhof 9 \cdot 31785 Hameln

Ansprechpartner: Herr Till Stender Telefon: 05151 8228632 E-Mail: t.stender@a-ue.de

Ihr Weg zu uns



AKADEMIE ÜBERLINGEN

Maschinenund Anlageführer

Fachrichtung: Metall- und Kunststofftechnik

Dauer Beginn nach § 81 Abs. 1 Satz 1 Nr.1 SGB III



Maschinen- und Anlagenführer Fachrichtung: Metall- und Kunststofftechnik

Als Maschinen- und Anlagenführer/-in sind Sie für die Bedienung,
Überwachung und Instandhaltung von Produktionsmaschinen und -anlagen verantwortlich. Zu Ihren



Aufgaben gehört es, Maschinen einzurichten, Produktionsabläufe zu planen und zu steuern sowie Störungen und Fehler zu erkennen und zu beheben. Darüber hinaus überwachen Sie den Fertigungsprozess, um sicherzustellen, dass die Produkte in der erforderlichen Qualität und Menge hergestellt werden.

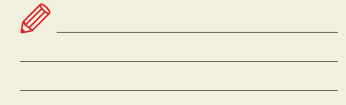
Als Maschinen- und Anlagenführer/-in erwartet Sie einspannender, vielseitiger Beruf mit unterschiedlichen Einsatzbereichen wie z.B. in

- der industriellen Fertigung
- dem Maschinenbau
- der Druckindustrie
- der Medizintechnik
- der Textilindustrie
- im Handwerk

Voraussetzungen

• gute Kenntnisse der deutschen Sprache

Hier ist Platz für Ihre Notizen



Umschulungsinhalte

Während der gesamten Umschulungszeit werden die Ausbildungsinhalte des Ausbildungsrahmenplan für Maschinen- und Anlagenführer mit dem Schwerpunkt: "Metall- und Kunststofftechnik" vermittelt.

Hierzu gehören unter anderem

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- Aufbau und Organisation des Betriebs
- · Sicherheit, und Gesundheits- und Umweltschutz
- · Werk-, Betriebs- und Hilfsstoffe
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Vorbereiten von Arbeitsabläufen
- Prüfen
- Branchenspezifische Fertigungstechniken
- Steuerungs- und Regelungstechnik
- · Einrichten und Bedienen von Anlagen
- Steuern des Materialflusses
- Warten und Inspizieren von Anlagen
- Durchführung von qualitätssichernden Maßnahmen

Ergänzend zum Unterricht in Vollzeit gehört eine betriebliche Erprobung im Umfang von 6 Monaten zu dem Umschulungsinhalt.





Schulungszeiten / Dauer

Beginn Dauer

Unterricht in Vollzeit

Montag – Donnerstag 8:00 – 16:00 Uhr Freitag 8:00 – 14:15 Uhr

Die Arbeitszeiten während der betrieblichen Erprobung richten sich nach den Arbeitszeiten des Betriebs.

Abschluss

Anerkannter IHK-Abschluss

Förderung

Die Weiterbildung ist eine anerkannte Maßnahme der Agentur für Arbeit bzw. des Jobcenters. Setzen Sie sich bezüglich der Ausstellung eines Bildungsgutscheins mit Ihrer Ansprechpartnerin / Ihrem Ansprechpartner in Verbindung.

Sie finden weitere Angebote auf unserer Homepage **akademie-ueberlingen.de**

Potenziale erkennen und durchstarten!

