



## Maschinen- und Anlageführer

**Fachrichtung:**  
**Metall- und Kunststofftechnik**

**Dauer:** 16 Monate | Beginn auf Anfrage  
 nach § 81 Abs. 1 Satz 1 Nr.1 SGB III

### Schritt für Schritt

Mit dem Bildungsangebot unterstützen wir Sie bei Ihrer beruflichen Weiterentwicklung und der Integration in den ersten Arbeitsmarkt.

#### 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  
 31785 Hameln

**Herr Hartmut Prüfer**  
 05151 - 8228632  
 h.prufer@a-ue.de



### Schulungszeiten

Dauer: 16 Monate

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.

### Voraussetzung

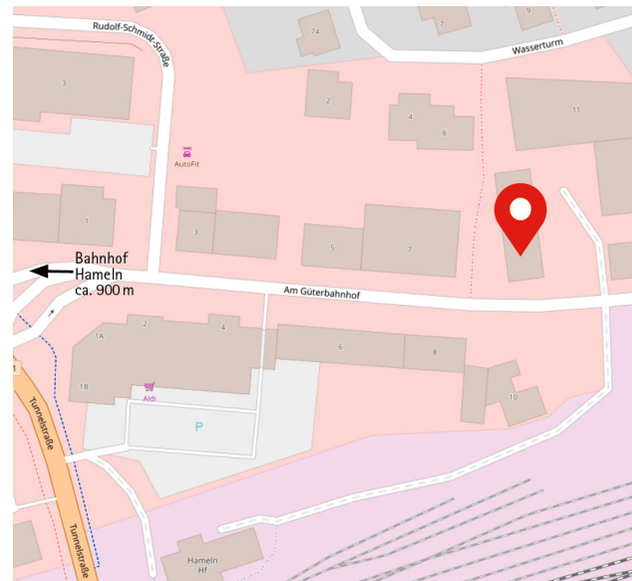
- gute Kenntnisse der deutschen Sprache

### Förderung

Die Teilnahme kann per Bildungsgutschein gefördert werden. Falls Sie sich unsicher sind, ob Sie von Ihrem Ansprechpartner/Ihrer Ansprechpartnerin im Jobcenter oder der Agentur für Arbeit einen solchen ausgestellt bekommen können, so sprechen Sie uns gerne an. Wir beraten Sie unverbindlich und kostenlos

Sie finden weitere Angebote auf unserer Homepage [akademie-ueberlingen.de](http://akademie-ueberlingen.de)

### Ihr Weg zu uns



## 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 ein spannender, vielseitiger Beruf mit unterschiedlichen Einsatzbereichen wie z. B. in

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



### 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.



### Abschluss

Anerkannter IHK-Abschluss

### Hier ist Platz für Ihre Notizen



---

---

---

---

---