



## Fort- & Weiterbildung für Industrie, Handel & Handwerk

### **Umschulung zum / zur Maschinen- und Anlagenführer/in Fachrichtung Metall- und Kunststofftechnik**

Maschinen- und Anlagenführer/innen arbeiten in industriellen Produktionsbetrieben unterschiedlicher Branchen, vor allem in der Metall- und Kunststoffindustrie.

Sie bereiten dabei Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen an Prüfständen und nehmen Maschinen in Betrieb. Das können beispielsweise Werkzeug-, Textil-, Druckmaschinen oder Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelherstellung sein. Sie überwachen den Produktionsprozess und steuern und überwachen den Materialfluss.

Zudem inspizieren und warten sie die Maschinen in regelmäßigen Abständen, um deren Betriebsbereitschaft sicherzustellen. Sie füllen beispielsweise Öle oder Kühl- und Schmierstoffe nach und tauschen Verschleißteile wie Dichtungen, Filter oder Schläuche aus.

Die Umrüstung der Maschinen und Anlagen sowie deren Instandhaltung gehören ebenfalls zu den Aufgaben.

Die Umschulung beinhaltet ein sechsmonatiges Praktikum in regionalen Betrieben.

- Veranstaltungsort:** Ausbildungszentrum Halle 21, Otto-Hahn-Straße 8, Brake und Technologiezentrum Nordenham, Werftstraße 1
- Zertifikat:** Prüfungszeugnis der IHK Oldenburg
- Zusatzqualifikation:** Berechtigung zum Führen von Gabelstaplern und flurgesteuerten Hallendeckenkranen
- Anmeldung:** Katja Lewenstein  
Tel.: 04731-2041410, Mail: lewenstein@zeit-und-service.de
- Kontakt:** Stefan Grimm  
Tel.: 04731-96870, Mail: grimm@zeit-und-service.de
- Termine/Einstieg:** jeweils von März – Mai und von September - November
- Dauer:** 16 Monate
- Preis:** Förderung durch die Agentur für Arbeit / JobCenter möglich
- Teilnahmevoraussetzungen:** Gutes technisches Verständnis, Deutsch- und Mathematikkenntnisse in Wort und Schrift