

Berufsausbildung

Feinwerkmechaniker/Feinwerkmechanikerin

Schwerpunkt Maschinenbau

Ausbildungsprofil

- Ausbildungsdauer 3,5 Jahre (42 Monate) *ggf. Verkürzung*
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen; Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse, Qualitätsmanagement
- Sicherheitsschutz, Gesundheitsschutz und Umweltschutz
- Unterscheiden, Zuordnen und Handhaben von Werk- und Hilfsstoffen;
- Manuelles u. maschinelles Spanen und Umformen, Bearbeitung auf Werkzeugmaschinen
- Wärmebehandlung, Thermische Füge- und Trennmethode verschiedenster Werkstoffe
- Montieren, Inbetriebnahmen, Instandhaltung und Wartung von technischen Systemen, Maschinen und Betriebsmitteln
- Aufbauen und Prüfen von hydraulischen, pneumatischen und elektropneumatischen Steuerungen
- Programmieren von numerisch gesteuerten Geräten, Maschinen oder Anlagen

Anforderungsprofil


- mindestens guter Hauptschulabschluss, befriedigender Realschulabschluss oder Abitur
- Interesse an Mathematik und Physik
- handwerkliches Geschick und technisches Verständnis und Sorgfalt

Bewerbungsunterlagen

- Bewerbungsschreiben
- tabellarischer Lebenslauf
- die letzten beiden Schulzeugnisse, sonstige Zeugnisse und Praktikumsnachweise

Ansprechpartner

**Institut für landwirtschaftliche
Verfahrenstechnik**
Max-Eyth-Straße 6
24118 Kiel

Rainer Lauritzen
 0431-880-3658
rlauritzen@ilv.uni-kiel.de

