



## Techniker / Meister (m/w/d) der Fachrichtung Mechatronik

Einblick in  
den Lehrstuhl  
über die  
Homepage



Sie haben Ihre Ausbildung zum Techniker erfolgreich abgeschlossen und suchen neue Herausforderungen in den Bereichen Elektromobilität, Elektronikproduktion, Robotik und vieler weiterer innovativer Themen?

Am Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik erwarten Sie spannende neue Aufgaben im Forschungsumfeld. Wir beschäftigen uns mit innovativen Automatisierungs-, Handhabungs- und Montagesystemen sowie Fertigungsprozessen in den Bereichen Elektronikproduktion, Elektromaschinenbau und Signal- und Leistungsvernetzung. Es erwartet Sie ein kreatives, dynamisches Umfeld, das Ihnen viele Möglichkeiten bietet, eigene Vorstellungen und Ideen einzubringen und umzusetzen.



Link zur Ausschreibung  
und Bewerbung

### Zu Ihren Aufgaben zählen u.a. folgende Tätigkeiten:

- Bedienung von Fertigungsanlagen
- Aufbau, Wartung und Betreuung automatisierter Anlagen
- Eigenständige Projektbearbeitung: von der Fertigungszeichnung über die mechanische Fertigung bis zum montierten Produkt
- Beratung bei der Konstruktion von Versuchsaufbauten
- Wartung von Werkzeug und Werkzeugmaschinen
- Einweisung und Betreuung von Studenten in die Bedienung von Maschinen und Nutzung von Werkzeugen

### Notwendige Qualifikation:

- Abschluss als staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) oder Meister (m/w/d) der Fachrichtung Mechatronik oder verwandter Fachgebiete
- Gute CNC-Kenntnisse (Sinumerik 810/840D, ShopMill)
- selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Organisationstalent, manuelle Geschicklichkeit, große Sorgfalt und Genauigkeit

### Wünschenswerte Qualifikation:

- Erfahrung mit CAD-Systemen (insb. Pro/ENGINEER oder NX) sowie die CAD-CAM-Kopplung
- Erfahrungen im Bereich der Robotik
- Kenntnis gängiger Programmiersprachen der Automatisierungstechnik

### Hinweise für Bewerber/-innen:

Beabsichtigte Eingruppierung je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen:  
Entgelt-/Bes.Gr.: TV-L E 9

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle am Lehrstuhl FAPS Standort Nürnberg.

Die Einstellung erfolgt sobald wie möglich.

**Bewerbung bitte in elektronischer Form per E-Mail an [joerg.franke@faps.fau.de](mailto:joerg.franke@faps.fau.de) senden.**

**Für Auskünfte steht Ihnen Herr Kozic unter der E-Mail Adresse [denis.kozic@faps.fau.de](mailto:denis.kozic@faps.fau.de) zur Verfügung.**