

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

Department Maschinenbau (MB), Nürnberg, TV-L E 9a, Vollzeit, Befristete Anstellung,
Bewerbungsschluss: 31.05.2024

Ihre Aufgaben

- 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
- Mitwirkung bei infrastrukturellen Anpassungen
- Einweisung und Betreuung von Studenten in die Bedienung von Maschinen und Nutzung von Werkzeugen.

Ihr Profil

Notwendige Qualifikationen:

- 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 Qualifikationen:

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

Stellenzusatz

- Es erwartet Sie ein kreatives, dynamisches Umfeld, das Ihnen auch Möglichkeiten bietet, eigene Vorstellungen und Ideen einzubringen und umzusetzen.
- Die Möglichkeit zum Home Office ist bei geeigneten Aufgaben gegeben.
- Der Einsatzort ist überwiegend am Forschungsstandort Nürnberg (auf AEG).

Am Standort Nürnberg werden am Lehrstuhl FAPS u.a. neuartige Automatisierungs-, Handhabungs- und Montagesysteme sowie Fertigungsprozesse erforscht. Wichtige Einsatzgebiete der entwickelten Technologien und Systeme sind neben der klassischen Produktionstechnik insbesondere die Bereiche Elektronikproduktion, Elektromaschinenbau und Bordnetzfertigung.

Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

