

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

Einblick in den Lehrstuhl über die Homepage





Link zur Ausschreibung und Bewerbung

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.

Zu Ihren Aufgaben zählen u.a. folgende Tätigkeiten:

- Elektrischer Anschluss und Inbetriebnahme von Fertigungsanlagen
- Aufbau, Wartung und Betreuung automatisierter Produktionsanlagen und Industrieroboter
- Eigenständige Projektbearbeitung: vom Schaltungsentwurf und Dokumentation mit EPLAN über die Verdrahtung bis zum fertigen Produkt
- Beratung und Unterstützung bei Regelungsund Steuerungsaufgaben
- Verantwortlichkeit für die Organisation und Durchführung von Prüfungen nach DGUV V3 (DIN VDE 0701-0702)
- Einweisung und Betreuung von Studenten und Mitarbeitern bei messtechnischen Aufgaben

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.

Notwendige Qualifikation:

- Abschluss als staatlich geprüfter Techniker (m/w/d) oder Meister (m/w/d) der Fachrichtung Elektrotechnik, Elektronik oder Energietechnik
- Gute Kenntnisse in MSR
- Gute Kenntnisse der wichtigsten Normen für die Elektrofachkraft
- Selbständige Arbeitsweise, Teamfähigkeit, Organisationstalent, manuelle Geschicklichkeit, große Sorgfalt und Genauigkeit

Wünschenswerte Qualifikation:

- Erfahrungen im Bereich Elektrokonstruktion, Schaltplanerstellung bzw. Schaltschrankbau
- Erfahrungen im Bereich der Robotik
- Kenntnis gängiger Programmiersprachen der Automatisierungstechnik

Bewerbung bitte in elektronischer Form per E-Mail an joerg.franke@faps.fau.de senden.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Kozic unter der E-Mail Adresse denis.kozic@faps.fau.de zur Verfügung.

Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Produktionssystematik Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

www.faps.fau.de