



## Verstärken Sie unser Team

Wir sind auf der Suche nach einem/er **Werkstudenten im Bereich Elektrotechnik, Robotik oder Automatisierung (w/m/d)** in Teilzeit.

Die **NSM MAGNETTECHNIK GmbH** und die **Mess- und Regeltechnik Jücker GmbH** sind technologisch führende Systemanbieter von hochautomatisierten Highspeed-Handlinganlagen. Wir sind darauf spezialisiert, schlüsselfertige Anlagen zu liefern und in Betrieb zu nehmen. Wir beliefern weltweit Kunden aus den Branchen Automotive, Pressenherstellung, Getränke- und Nahrungsmittelproduktion, Chemie, Werkzeugmaschinenbau, Elektro- und Elektronik sowie Konsumgüter. Die Unternehmen sind in den Geschäftsfeldern Pressenautomation, Verpackungsautomation und Fördersysteme tätig.

Die Ausbildung und Förderung junger Talente ist ein wichtiger Bestandteil unserer Unternehmensphilosophie. Aus diesem Grund suchen wir regelmäßig junge Mitarbeiter, die auf der Suche nach neuen Herausforderungen sind. Legen Sie den Grundstein für Ihre Zukunft und unterstützen Sie unsere Elektroabteilung, die von der Schwesterfirma Mess- und Regeltechnik Jücker GmbH geleitet wird. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Werkstudenten im Bereich Elektrotechnik, Robotik oder Automatisierung (w/m/d).

### Zu den Aufgabenschwerpunkten gehören:

- Unterstützung bei der Konzeption, Entwicklung und Projektierung anspruchsvoller steuerungstechnischer Lösungen im Anlagen- und Sondermaschinenbau
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme der Anlagen in unserem Hause
- Entwicklung neuer Konzepte (Industrie 4.0)

### Sie bringen mit:

- Eingeschriebener Student (w/m/d) im Bereich der Elektrotechnik
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Programmen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analyse-, Planungs- und Organisationsvermögen
- Selbstständige, organisierte und strukturierte Arbeitsweise
- Spaß an der Zusammenarbeit im Team

### Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche Projekte verschiedenster Kunden – vom Mittelstand bis zum DAX-Unternehmen
- Selbständige und verantwortungsvolle Aufgaben
- Flexible Einsatzzeiträume
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten / betriebliche Förderung
- Moderne Arbeitsplätze sowie eine kollegiale Arbeitsatmosphäre

Ihre Arbeitszeit beträgt max. 20 Stunden pro Woche, in den Semesterferien sind bis zu 37 Stunden möglich. Die Aufteilung Ihrer Arbeitszeit erfolgt in Abstimmung mit dem Fachbereich, wobei wir Ihren Studienplan selbstverständlich berücksichtigen.

Wir bieten Ihnen eine interessante Werkstudententätigkeit mit umfassender Einarbeitung. Außerdem unterstützen wir Sie bei Ihrer studentischen Ausbildung insbesondere bei Hausarbeiten, Präsentationen, ggf. bis hin zur Bachelor- oder Master-Thesis.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?** Wir freuen uns auf ihre Bewerbung: [bewerbung@nsm-magnettechnik.de](mailto:bewerbung@nsm-magnettechnik.de).