



Endutec konstruiert, fertigt, montiert und betreut Projekte im Sondermaschinenbau. Unser Schwerpunkt liegt in den Bereichen Robotik, Automatisierung und Handling. Als Lohnfertiger produzieren wir CNC-Fräsbauteile und führen Lohnmontagen von elektromechanischen Baugruppen durch. Unsere Aufgabe als Roboter Systemintegrator ist es, die Produkte von Universal Robots und Fanuc Roboter in die Produktionslinien unserer Kunden einzubinden und zu betreuen.

Wir suchen ab sofort eine*n

Werkstudent*in für das Forschungsprojekt ProDRIMo (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit im Forschungsprojekt ProDRIMo „Flexible Montage formlabiler Draht- und Isolationsmaterialien durch KI-gestützte Robotersysteme in der Produktion elektrischer Maschinen“ mit der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
- Entwicklung und Konstruktion von mechatronischen Systemen und Komponenten
- Erstellen und Prüfen von Fertigungsunterlagen (Zeichnungen, Stücklisten etc.)

Ihr Profil:

- Sie sind Student*in in der Fachrichtung Maschinenbau, Mechatronik, Elektrotechnik, Produktions-, Automatisierungs- oder Verfahrenstechnik o. ä.
- Routinierter Umgang mit 3D-CAD-Software (idealerweise SolidWorks)
- Sie haben Spaß an selbstständiger Arbeit im Bereich Robotik und Automatisierungstechnik
- Sie fühlen sich in einem lockeren, interdisziplinären Team wohl

Was wir bieten:

- 12 Std./Woche
- Befristetes Arbeitsverhältnis bis einschl. 09/2024
- 14,50 € Stundenlohn (nach absolvieren der Probezeit im Bachelorstudium 16,00€/h im Masterstudium 18,00 €/h)
- Familiäres Betriebsklima ohne Schicht- und Wochenendarbeit
- Flexible Arbeitszeitmodelle ermöglichen die Vereinbarkeit von Job und Studium

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins. Bitte senden Sie Ihre Unterlagen ausschließlich per Email an c.jetzfellner@endutec.de.