



Automatisierung macht aus Technik Erfolge.

Qualität, Kundenorientierung und Innovation für kundenspezifische Automationslösungen: Dafür stehen wir, die desconpro engineering gmbh. Mit unserer Kombination aus Maschinenbau, Steuerungstechnik und langjähriger Expertise in komplexen Automationsanforderungen bieten wir verlässliche und nachhaltige Lösungen für unsere Kunden.

Innovationskraft und Flexibilität machen uns zum kompetenten und gefragten Partner rund um die Automationstechnik. Zur Verstärkung unseres Teams, suchen wir motivierte und qualifizierte Persönlichkeiten, die sich mit Freude und Engagement bei uns einbringen.

Werkstudenten (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Sie beteiligen sich an der Montage von mechanischen und elektrischen Baugruppen.
- Sie betreuen laufende Projekte bei der Automatisierung und Umsetzung elektrotechnischer Aufgaben.
- Sie sind mitverantwortlich für den Aufbau, Programmierung, Inbetriebnahme, Wartung und Reparatur elektrischer Anlagen.
- Sie wirken aktiv an der Kundenbetreuung mit.

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik oder zum Elektroinstallateur mit Fortbildung zum staatlich geprüften Techniker oder Meister
- Sie haben bestenfalls bereits Erfahrungen im Bereich der Automatisierungstechnik, Anlageninstandhaltung und Schaltplanerstellung
- Kenntnisse im Bereich gängiger programmierbarer Steuerungen wie z.B. Siemens S7 und Beckhoff sind von Vorteil
- Eigenschaften wie Zuverlässigkeit, Pünktlichkeit, Ehrlichkeit, Kritikfähigkeit und Teamfähigkeit sehen wir als selbstverständlich an.

Ihre Möglichkeiten:

- Ein Aufgabengebiet mit vielfältigen Gestaltungsmöglichkeiten
- Individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- kurze Informations- und Entscheidungswege für Ihre Ideen
- flexible Arbeitszeit
- Ein betriebliches Umfeld, in dem der Mensch im Mittelpunkt

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung – wir sind gespannt! Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an Herrn Jens Hauber, der Ihnen auch gerne telefonisch für Fragen zur Verfügung steht.