

Studentische Hilfskraft SPS-Programmierer (m/w/d) – Schwerpunkt Beckhoff

LMI – Laser Melting Innovations GmbH

Wir sind LMI, ein junges, engagiertes Team und arbeiten in den Bereichen Laser-Materialbearbeitung / Maschinenbau / Steuerungstechnik / Softwareentwicklung. Bei uns kannst du deine Theorie aus dem Studium direkt in die Praxis bringen – und gemeinsam mit uns spannende Projekte umsetzen.

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Programmierung und Inbetriebnahme von Steuerungen (Schwerpunkt Beckhoff TwinCAT 3)
- Mitarbeit bei der Entwicklung neuer Automatisierungslösungen
- Unterstützung bei Tests, Fehlersuche und Dokumentation
- Schritt für Schritt an echten Projekten mitarbeiten und dabei jede Menge Praxiswissen sammeln
- Gemeinsam mit uns an neuen Aufgaben wachsen

Was bringst du mit?

- Du studierst Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Maschinenbau, Informatik, Mechatronik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Erste Erfahrung oder Interesse an SPS-Programmierung (Beckhoff-Kenntnisse sind ein Plus, aber kein Muss)
- Spaß an Technik, Tüfteln und Teamarbeit
- Selbstständige, zuverlässige Arbeitsweise und Lust, Neues zu lernen

Darauf darfst du dich freuen?

- Flexible Arbeitszeiten, die zu deinem Studium passen
- Einblicke in spannende Projekte und moderne Technologien
- Praxiswissen direkt von erfahrenen Kollegen
- Möglichkeit zur Weiterentwicklung – vielleicht sogar für deine Abschlussarbeit oder den Berufseinstieg bei uns
- Ein Team, das dich unterstützt und mit dem Arbeiten Spaß macht

Jetzt bewerben!

Klingt nach einer spannenden Nebenaufgabe neben deinem Studium?

Dann melde dich bei mir: dawid.ziebura@lm-innovations.com – ich freue mich auf dich!