

Studentische Hilfskraft

Programmierer (m/w/d) - Frontendentwicklung

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 Entwicklung moderner Web-Frontends mit JavaScript/React
- Mitarbeit bei der Backend-Entwicklung in Rust, inklusive API-Design und Anbindung an Maschinensteuerungen
- Umsetzung von Fullstack-Funktionen mit direktem Bezug zu realer Hardware
- 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 Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mechatronik oder einen vergleichbaren Studiengang
- Erste Erfahrung oder Interesse an Webentwicklung (JavaScript/React) oder Systemprogrammierung in Rust oder ähnlichen Programmiersprachen
- 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 mit direktem Bezug zu moderner Maschinensteuerung
- 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!