

Automatisierung mit dir gestalten.

ekvip in Leipzig bietet SPS-Programmierung und weltweite Inbetriebnahme von verketteten Produktionsanlagen. Gleichzeitig entwickeln wir ein Framework, das moderne Softwareentwicklung in der Automatisierungstechnik ermöglicht. Wir arbeiten darauf hin, dass unser Softwarestandard nicht nur aktiv in Industrieprojekten eingesetzt wird, sondern auch als Open Source Framework zur Verfügung steht.

Du möchtest IT und Maschinenbau miteinander verbinden? Dann komm zu uns als

Werkstudent:in Technische Informatik

Deine Aufgaben

- Als Werkstudent:in, Praktikant:in oder auch Masterand:in unterstützt unsere Teams in ihren internationalen Industrieprojekten
- Du übernimmst Aufgaben in der Softwareentwicklung für Maschinensteuerungen
- Das heißt, du programmierst für Sondermaschinen, Fertigungsanlagen oder auch Fördertechnik mit verschiedener Steuerungssoftware (TIA-Portal, CODESYS)
- Du begleitest die Teams auf Inbetriebnahmen, sorgst für gute Laune und bringst „deine Software“ an der Anlage zum Laufen

Dein Profil

- Du begeisterst dich für Technische Informatik und möchtest deine Programmierkenntnisse im Umfeld der Industrieautomatisierung anwenden
- Du suchst Abenteuer, Abwechslung und arbeitest dich mit Begeisterung in neue Tools ein
- Es ist für dich möglich, unsere Teams auf Inbetriebnahmen zu begleiten – gegebenenfalls auch ins Ausland

Egal wie du dein Geschlecht definierst, wen du liebst, wo du herkommst, welche Hautfarbe du hast oder woran du glaubst. Wir arbeiten daran achtsam miteinander umzugehen. In unserem Fokus stehen gegenseitiger Respekt und Wertschätzung.

Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!

Deine Ansprechpartnerin:

Franziska Jäger | HR Manager
f.jaeger@ekvip.de

