



Für unsere Neu- und Weiterentwicklung von Automationslösungen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Ingenieur(in) / Techniker(in) für die Steuerung von Laborgeräten

Ihre Aufgaben:

- Neu- und Weiterentwicklung von Geräten und Automationslösungen
- Konzepterstellung von modularen Antrieben
- Softwareentwicklung in Front- und Backend

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik oder vergleichbare Ingenieurwissenschaften
- Programmierkenntnisse in JavaScript, NodeJS, React
- Erfahrung im Umgang mit Linux, GIT und Docker
- Erfahrung im Umgang mit SQL und NoSQL Datenbanken
- Erfahrung mit Kommunikationsprotokollen wie TCP, REST und OPC-UA
- Wünschenswert sind Hardware spezifische Kenntnisse mit Schrittmotoren, Sensorik, IO-Protokollen (I²C, CAN)
- Sorgfältige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Kreativität und Selbständigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Was wir Ihnen dafür bieten:

- Ein höchst motivierendes Arbeitsumfeld in einem familiären, solide wachsenden Unternehmen
- Ein junges, offenes und freundliches Team
- Vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben
- Hohes Maß an Gestaltungsfreiraum und Entfaltung von Kreativität

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung

Ansprechpartner: Dr. Wolfgang Heimberg
Tel.: 08092 2092 22
HTI Automation GmbH, 85560 Ebersberg
w.heimberg@hti-automation.com