

Ihr Ansprechpartner
Herr Julian Schymik

 Personalreferent
 Fon +49 6441 30982-0
 giessen@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/153593
Job-Kennziffer

FE81-35595-GI

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Gießen
 Schanzenfeldstr. 12
 35578 Wetzlar

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Bereichen der Technik. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Softwareentwickler SPS (m/w/d) Allen-Bradley-Steuerungen

Raum Gießen

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Neu- und Weiterentwicklung von ganzheitlichen Automatisierungskonzepten im Bereich Sondermaschinen- und Anlagenbau
- Entwicklung von regelungstechnischen Anwendungen / Lösungsansätzen
- Programmierung von Allen-Bradley-Steuerungen nach IEC 61131-Standard
- Programmierung von Human Machine Interfaces (HMI)
- Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen im hausinternen Technikum
- Wartung und Fernwartung von Maschinen und Anlagen
- Mitarbeit bei der Erstellung der entsprechenden Elektrodokumentationen
- Schulung von Kunden-Mitarbeitern
- Fachliche Unterstützung der Vertriebs-Mitarbeiter bei der Grobplanung und Auslegung der Anlagen

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Qualifizierung im Bereich Projektmanagement
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieur-Studium oder Technikerweiterbildung der Fachrichtung Elektrotechnik oder Maschinenbau mit Fokus auf der Automatisierungs- und Regelungstechnik
- Fundierte praktische Erfahrungen in der Automatisierung von Anlagen
- Kenntnisse in der SPS-Programmierung von Steuerungstechnik aus dem Hause Allen-Bradley
- Idealerweise Erfahrung in der Schaltschrankplanung bzw. der Schaltschrankprojektierung
- Gutes Verständnis für mechanische Zusammenhänge und die Möglichkeiten, mechanische Bewegungsabläufe zu automatisieren

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE81-35595-GI bei Herrn Julian Schymik. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur mit einem Talent überzeugen,
wenn Sie Ihr ganzes Potential beweisen wollen.