

Ihr Ansprechpartner**Frau Jana Herfurth**Manager Recruitment
Fon +49 381 77893818
greifswald@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/70915****Job-Kennziffer**

FE56-49396-HGW

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Greifswald
Markt 3
17489 Greifswald

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

SPS-Programmierer (m/w/d)

Neubrandenburg

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Programmierung und Inbetriebnahme von Maschinensteuerungen
- Inbetriebnahmen und Testdurchführungen
- Programmierung von Human Maschine Interfaces (HMI)
- Erstellung von Kundendokumentationen
- Auswertung und Behebung von Fehlermeldungen und Störungsursachen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Abwechslungsreiche Projekte

Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik
- Erste Berufserfahrungen im Bereich der SPS-Programmierung
- Erfahrung bei Inbetriebnahme oder Instandhaltung von Industrieanlagen wünschenswert
- Flexible und selbständige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Gestalten Sie Ihre Zukunft - in Zukunft gemeinsam mit FERCHAU. Dies ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne in elektronischer Form über unser Onlinebewerberportal oder per E-Mail - mit Angabe der Kennziffer FE56-49396-HGW bei Frau Jana Herfurth. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Talent einbringen,
wenn Sie alle entfalten können.