

Ihr Ansprechpartner

Frau Franziska Vahl

Personalreferentin
Fon +49 3375 52497-0
berlin-brandenburg@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/158002

Job-Kennziffer

FE53-98574-BRB

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Berlin-Brandenburg
Freiheitstraße 124/126
15745 Wildau

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

SPS-Programmierer (m/w/d)

Berlin-Brandenburg

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Entwicklung der Steuerungssoftware für Maschinen und Anlagen
- Programmierung von Benutzeroberflächen im TIA-Portal
- Konzipierung und Entwicklung von SPS-Steuerungen, Visualisierungen und Antriebstechniken
- Inbetriebnahme, Test, Optimierung und Justage von Maschinen und Anlagen
- Fehlersuche und -behebung
- Dokumentation

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Förderung Methodenkompetenz
- FERCHAU-Sports

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- Abgeschlossenes Studium oder Ausbildung im Fachbereich Mechatronik, Automatisierungstechnik und / oder Elektrotechnik
- Erfahrung in der Steuerungsprogrammierung von Fertigungs- und Automatisierungsmaschinen, vorzugsweise mit Siemens S7 und WinCC
- Erfahrung in der Inbetriebnahme und im Umgang mit Steuerungskomponenten und Bussystemen
- Erfahrung in der Mess- und Regelungstechnik ist wünschenswert

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE53-98574-BRB bei Frau Franziska Vahl. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.“