

Ihr Ansprechpartner**Herr Marco Caprino**

Personalreferent
Fon +49 7721 40466-0
villingen-
schwenningen@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/137515****Job-Kennziffer**

FE87-01168-VS

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Villingen-
Schwenningen
Albert-Schweizer-Str. 16
78052 Villingen-Schwenningen

Engagiert. Kompetent. Zielgerichtet. Als Marktführer in Engineering und IT steht FERCHAU mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit Jahrzehnten für Qualität in jedem Bereich. Dabei zählen wir vor allem auf Menschen wie Sie, die uns im Backoffice mit großem Engagement unterstützen. Ihre hohe Serviceorientierung und Ihre gewissenhafte Arbeitsweise machen unseren Erfolg in der ganzen Welt des Engineerings erst möglich.

Programmierer (m/w/d) PLC / NC

Region Villingen-Schwenningen

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- PLC / NC - Abläufe an Fertigungssysteme programmieren
- Inbetriebnahme der Maschinen
- Mitarbeit in der Gestaltung von Verfahren und Prozessen
- Unterstützung an Entwicklungsprojekten
- Pflege der Produkte

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Überfachliches Weiterbildungsangebot der Konzernakademie
- Karrieremöglichkeiten in Technik und Führung

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Studium der Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbarer Abschluss
- Erfahrung mit Steuerungen von FANUC
- Erfahrung in der Programmierung von PLC und NC
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft national und international
- Analytisches Denken, Verantwortungsbewusstsein und sorgfältige Arbeitsweise
- Sicheres und kompetentes Auftreten

Sie wollen in einem langjährig erfolgreichen Umfeld arbeiten? Dann bewerben Sie sich direkt online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE87-01168-VS bei Herrn Marco Caprino. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich wählen,
wenn Sie sich überall einbringen können.