

EMIS ist ein familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen aus der Lausitz. An 6 Standorten deutschlandweit arbeiten wir mit rund 350 Mitarbeitern an innovativen Projekten in den Bereichen **Elektrotechnik, Energieversorgung und Automatisierung**. In unseren Teams legen wir großen Wert auf gegenseitige Unterstützung. Eigenverantwortliches Arbeiten und Innovationsoffenheit ist bei EMIS genauso wichtig wie eine gute Work-Life-Balance und gelebte Wertschätzung.

Für unseren **EMIS Standort Waldkirch, Lübbenau und Kalkar** suchen wir einen:

Programmierer Robotertechnik (m/w/d)
Bereich Automatisierungstechnik/ Robotik

Du erhältst

- Vergütung nach Tarif & Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Lohnzusatzleistungen wie betriebliche Altersvorsorge, Kita-Zuschüsse, Gesundheitsprogramme, Leasing-Bike u. v. m.
- Getränke und kostenlose Parkplätze am Standort
- Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Einarbeitung und Unterstützung durch erfahrene Kollegen

Du bringst mit

- Ein abgeschlossenes Studium oder Technikerabschluss im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Maschinenbau oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen in der Programmierung von Robotersystemen
- Ein gewisses Maß an Reisebereitschaft für In- und Ausland
- Gute Deutsch- & Englischkenntnisse
- Proaktive und eigenständige Arbeitsweise
- PKW- Führerschein

Deine Aufgaben

- Projektierung der Robotersoftware und Schnittstellen zu externen Systemen
- Erarbeitung technischer Konzepte und Spezifikationen gemeinsam mit unseren Kunden
- Klärung der Detailfragen, was die Arbeitsabläufe des Roboters betrifft
- Konfiguration & Integration von Bildverarbeitungssystemen
- Inbetriebnahme der Roboter (KUKA, FANUC, Dobot, UR, Yaskawa) im Haus und beim Kunden.
- Einweisung des Bedien- und Instandhaltungspersonals des Kunden
-

Bewirb Dich jetzt und werde ein Teil unseres Teams!

E-Mail an: karriere@emis-gruppe.de

Gern beantwortet Dir das Personalmanagement Deine Fragen zur ausgeschriebenen Stelle unter der Telefonnummer +49 (0)3542 88757 665.