



Techniker / Ingenieur als PLC- / SPS-Programmierer / Applikationsingenieur (m/w) NC-Steuerungen für Werkzeugmaschinen

Referenz-Nr.: FM22743

Sie sind fit in PLC- / SPS-Programmierung und wollen mehr aus Ihrem Know-how machen? PLCs für die nächste Generation der HEIDENHAIN-Steuerungen entwickeln, das könnte Sie reizen? Herzlich willkommen in unserem **Entwicklungs-Team in Hannover**. Hier erwartet Sie ein technologisch vielseitiges Aufgabengebiet, das über die reine Programmierung hinausgeht.

Ihre Aufgabe: In einer individuellen Einarbeitung machen wir Sie mit den Zielsystemen der PLC-Programme – d. h. mit unseren NC-Steuerungen mit dezentralen Feldbussystemen – ebenso vertraut wie mit unserer integrierten Entwicklungsumgebung PLCdesign. Danach unterstützen und beraten Sie unsere Entwickler und Kunden bei der Umsetzung von komplexen Anforderungen und Problemen. In Zusammenarbeit mit der Steuerungsentwicklung erstellen Sie PLC-Programme für die Steuerung von anspruchsvollen, multifunktionalen Werkzeugmaschinen. Ihre Programme codieren Sie in AWL und teilweise auch in Python. Um Funktionalität und Qualität Ihrer Lösungen sicherzustellen und Bugs möglichst frühzeitig zu identifizieren und nachhaltig zu beseitigen, entwickeln Sie geeignete PLC- und Maschinentests, die Sie an unseren Testsystemen – u. a. Drehmaschinen und Simulationsplätze – auch eigenständig durchführen und auswerten.

Ihr Profil: Techniker / Ingenieur Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder vglb. • fit in der Programmierung von PLC / SPS und Feldbussystemen • (Grund-)Kenntnisse in der Hochsprachen-Programmierung (Python) • Erfahrung im Handling von elektrischen Schaltanlagen • klar in der Kommunikation auf Deutsch und Englisch • Teamplayer.

Wir sind ein führender Hersteller von Numerischen Steuerungen für Werkzeugmaschinen sowie von Längen- und Winkelmessstechnik für anspruchsvolle Positionieraufgaben in Produktionsmaschinen. Unsere Produkte kommen vor allem in hochgenauen Werkzeugmaschinen sowie in Anlagen zur Produktion und Weiterverarbeitung von elektronischen Bauelementen zum Einsatz, und das in aller Welt.

Sie erkennen Ihre Chance? Nähere Informationen gibt Ihnen gern Frau Trübenbach: Tel. 08669 31-3259
Oder gehen Sie direkt den nächsten Schritt:

Weitere Infos & Bewerbung