

Als führender Hersteller von Wirbelstromprüfgeräten für die zerstörungsfreie Werkstoffprüfung beliefern wir von Nordbayern aus unsere weltweiten Kunden in der Automobil- und Zulieferindustrie mit komplexen, automatischen Anlagen zur Qualitätssicherung von funktions- und sicherheitsrelevanten Komponenten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin:

Diplom-Ingenieur (m/w) Elektrotechnik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik als SPS-Programmierer (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Klärung und Dokumentation der Kundenanforderungen
- Projektabwicklung von der Auswahl der Komponenten über die Erstellung von SPS-Programmen bis zur Inbetriebnahme
- Software-Erstellung mit Projektierungstools (SPS-Programmierung / Visualisierung)
- Programmierung von Bildverarbeitungssystemen und Industrierobotern
- Projektierung und Optimierung von Antriebssystemen (SIMOTION)
- Erstellung der Handbücher und Dokumentationen
- Einweisung und Schulung des Bedienpersonals

Ihr Profil:

- Diplomingenieur(in) der Fachrichtung Elektrotechnik, Mechatronik oder Automatisierungstechnik
- Beherrschung gängiger SPS- und Visualisierungssysteme (Siemens S7, TIA Portal und Allen Bradley wünschenswert)
- Kenntnisse in Industrieller Kommunikation
- Erfahrung in der Programmierung von Kamerasystemen und Industrierobotern
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Mehrjährige praktische Berufserfahrung
- Selbständige, strukturierte Arbeitsweise
- Analytisches Denkvermögen
- Reisebereitschaft

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an Frau Ute Meier.

ibg Prüfcomputer GmbH

Pretzfelder Str. 27
91320 Ebermannstadt

E-Mail: info@ibgndt.de
Tel: +49 (0) 9194 7384-0

