



www.guentner.jobs

Schon auf Betriebstemperatur?

Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail an:

recruiting@guentner.com

Wir freuen uns auf Sie!

Güntner GmbH & Co. KG

Die Güntner GmbH & Co. KG mit Hauptsitz im deutschen Fürstfeldbruck ist ein weltweit führender Hersteller von Komponenten für die Kälte- und Klimatechnik. Mit ca. 3.000 Mitarbeitern weltweit und Produktionsstätten in Deutschland, Ungarn, Rumänien, Indonesien, Mexiko, Brasilien und Russland ist die Firma in allen Märkten für ihre Partner präsent. Jahrzehntelange Branchenerfahrung und die konsequente Einbindung neuester Technologien und Forschungsergebnisse sichern den hohen Qualitätsstandard von Güntner. Zu den internationalen Anwendungsbereichen gehören Energy- & Process-Cooling-Projekte, Industrie- und Gewerbeanwendungen im Bereich Lebensmittelproduktion- und -lagerung sowie Klimatisierungsanwendungen für Gebäude und spezifische Applikationen wie Serverraumkühlung.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Controls suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Elektroingenieur / SPS-Programmierer (m/w/d)

Mit kühlem Kopf voran | Ihre Aufgaben

- Erstellung von SPS Software für Serienprodukte
- Projektbezogene Anpassung von SPS Software
- Implementierung von Bussystemen in die Steuerungen
- Softwarepflege und -weiterentwicklung
- Interne und externe Unterstützung der Inbetriebnahmen, Kundenabnahmen und Fehlersuche vor Ort
- Erstellung von Produktionsvorgaben, Arbeits- und Prüfungsanweisungen, Abnahme-Protokollen, Dokumentationen und Beschreibungen

Heiß begehrt | Ihr Können

- Abgeschlossene technische Ausbildung
- Idealerweise Weiterbildung zum Techniker (m/w) Fachrichtung Elektrotechnik / Mechatronik / Automatisierungstechnik
- Erfahrung in der SPS-Programmierung
- Sicherer Umgang mit Siemens Classic, TIA-Portal und CodeSys
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicherer Umgang mit MS Office und gängigen Softwaretools
- Selbstständiges und strukturiertes Arbeiten
- Teamfähigkeit und sicheres Auftreten

Lässt niemanden kalt | Unser Angebot

- Einen Arbeitsplatz in einem zukunftssträchtigen und innovativen Unternehmen
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten
- Sehr gute Verkehrsanbindung (B 471, B 2, S-Bahn-Anbindung Fürstfeldbruck / Buchenau)