

Die Günther Maschinenbau entwickelt und fertigt mit ihren ca. 75 Mitarbeiter*innen technische Lösungen für die Lebensmittelindustrie und den handwerklichen Sektor. Im Mittelpunkt des Leistungsspektrums stehen Maschinen und Anlagen für das Pökeln, Tumbeln und Coaten. Ob Fleisch, Geflügel, Fisch, Käse, Convenience oder vegetarisches, wir kennen die speziellen Anforderungen an diese Produkte und bieten unseren Kunden die jeweils bestmögliche Technik für deren Verarbeitung.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt an unserem Standort in Eppertshausen eine*n

Elektroniker*in für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Montage von Einzel- und Gesamtbaugruppen nach Zeichnungen und Stücklisten
- Verdrahtung von Schaltungen und Klemmkästen nach Schaltplan
- Selbstkontrolle der gebauten Schaltungen und Klemmkästen
- Anfertigen von Kabelsätzen nach Schaltplan
- Verdrahten von kompletten Maschinen nach Schaltplan
- Inbetriebnahme von Maschinen inklusive Einstellungen und Fehlerbehebungen
- Nationale und internationale Serviceeinsätze bei unseren Kunden

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker*in für Automatisierungstechnik, Elektriker*in, Mechatroniker*in oder eine vergleichbare Ausbildung
- Hohes technisches Verständnis
- Teamplayer mit einer selbstständigen, strukturierten und genauen Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und solide Englischkenntnisse
- Nationale und internationale Reisebereitschaft (ca 20%)
- Führerschein der Klasse B

Wir bieten:

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einer modernen Arbeitsumgebung
- Abwechslungsreiches Aufgabenfeld mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien in einem mittelständischen Unternehmen
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeiten
- 30 Urlaubstage

Sie sind interessiert? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums an unsere Personalleiterin Mareike Suderleith: bewerbung@gmb-fm.de

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten im Bewerbungsprozess finden Sie [hier](#).