

★ Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Zur Verstärkung unseres Firmenhauptsitzes in Haltern am See suchen wir zum nächstmöglichen Termin zur Festanstellung in Vollzeit (40 Stunden/Woche) einen

Elektroniker für Betriebstechnik / Elektrotechniker/- ingenieur (m/w/d).

Die ganzheitliche Unterstützung unseres Teams sowie die Unterstützung bei Serviceeinsätzen, Installationen und Inbetriebnahmen stehen dabei im Fokus.

Die Nienstedt GmbH ist Weltmarktführer von Hochleistungsmaschinen im Bereich Tiefkühllebensmittelverarbeitung. Seit über 70 Jahren stellen wir innovative Verarbeitungsanlagen in Haltern am See her und passen unsere Prozesse auf die neusten Technologieanforderungen an. Mit einem hohen Maß an Flexibilität, sowie Marktverständnis und Kompetenz sind wir weltweit vertreten. Als Familienunternehmen setzen wir auf internationale Standorte, dazu zählen u.a. die Standorte in Haltern am See, Berlin und Chantilly, USA.

Zukünftige Aufgaben:

- Einsatz als Fachpersonal bei Kunden vor Ort sowohl im In- als auch Ausland (Installation, Inbetriebnahme und Betreuung von Maschinen und Anlagen)
- Programmierung von Maschinen und Anlagen im Bereich Elektronik und Software
- Pflege und Wartung von Hard- und Software auf den Gebieten der SPS-Technik
- Lösung von Automatisierungsaufgaben
- Störungs- / Fehlersuche und deren dauerhafte Beseitigung
- Erstellung technischer Dokumentationen
- Unterstützung bei Entwicklungsprojekten
 - Auslegung und Testen von Komponenten
 - Implementierung neuer Technologien
 - Themen: Steuerung, Sensorik, Antriebe, Robotik, etc.
- Unterstützung von Kunden per Remote-Service

Qualifikationen:

- Ausbildung / Studium:
 - Abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik oder
 - Elektrotechniker mit dem Schwerpunkt Betriebstechnik, Automatisierungstechnik (oder vergleichbar) oder
 - abgeschlossenes Studium als Ingenieur der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder vergleichbarer Abschluss
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich der Steuerungstechnik wünschenswert
- Fundiertes Wissen im Bereich der SPS-Programmierung (Siemens, Allen-Bradley wünschenswert)
- Kenntnisse in der CAE-Anwendung EPLAN wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft im Rahmen von Installationen und Inbetriebnahmen von Maschinen und Anlagen
- Qualitätsbewusstsein, Organisationsgeschick und Zuverlässigkeit
- Selbstständiges / Eigenverantwortliches Arbeiten

Wir bieten eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit mit einer leistungsgerechten Vergütung und freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

[JETZT BEWERBEN](#)

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, inkl. Anschreiben, Lebenslauf und allen relevanten Zeugnissen, schicken Sie bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühesten Arbeitsbeginns per Mail an bewerbung@nienstedt.de oder postalisch an Nienstedt GmbH, An der Brinkwiese 11, 45721 Haltern am See.