

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) | Städteregion Aachen

(1120)

📍 Standort: Aachen 📄 Anstellungsart(en): Schicht / Nacht / Wochenende, Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 37,5 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 23 Euro pro Stunde 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Deine Rolle bei uns

Im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung suchen wir für unseren renommierten Kunden in der Städteregion Aachen ab sofort engagierte und zuverlässige Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d) sowie Fachkräfte mit vergleichbarer Qualifikation.

Freu dich auf einen langfristigen Einsatz mit echter Übernahmechance – bring dein Können ein und werde Teil eines starken Teams!

Dein Verantwortungsbereich

- Analyse von Steuerungsproblemen und gründliche Untersuchung ihrer Ursachen
- Überwachung der Systemfunktionen
- Identifizierung von Schwachstellen und Umsetzung von Verbesserungsmöglichkeiten, einschließlich Programmänderungen und Neuprogrammierung von Anlagensteuerungen
- Aktive Unterstützung bei der Erstellung benutzerorientierter Dokumentationen für Programme sowie Schulungen der Mitarbeiter in den Bereichen Produktion und Technik
- Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern im Bereich Prozessautomation während der Planung, Montage, Inbetriebnahme und Optimierung von Systemen
- Teilnahme an der Entwicklung neuer technischer Konzepte und Lösungen
- Systematische Archivierung von Steuerungsprogrammen und Parameterdateien, sowie Aktualisierung von Schaltplänen nach Umbauten oder Erweiterungen

Dein Beitrag zum Erfolg

- Du hast idealerweise eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik, Automatisierungstechnik oder eine vergleichbare Qualifikation und bringst Berufserfahrung mit
- Du verfügst über fundierte Kenntnisse in Elektrotechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik sowie in der Automatisierung
- Du kannst Schaltpläne und technische Zeichnungen sicher lesen und umsetzen
- Du hast Erfahrung in der Programmierung von SPS-Systemen und Prozessleitsystemen sowie in der Behebung von Störungen an Produktionsanlagen und Prozessleittechnik
- Gute Kenntnisse in MS Office, Erfahrung mit SAP sind wünschenswert
- Du arbeitest exakt und hältst Sicherheitsvorschriften sowie Qualitätsstandards zuverlässig ein
- Du arbeitest gerne im Team und stimmst dich gut mit Kolleg:innen, internen Abteilungen und externen Dienstleistern ab
- Du bist bereit, im Schichtbetrieb zu arbeiten

Das erwartet dich bei uns

- Faire Bezahlung und gute Arbeitsbedingungen
- Tankgutscheine über 50 € zusätzlich ab 15 km Arbeitsweg
- Zuschuss zu gesundheitsfördernden Maßnahmen, z. B. Fitnessstudio (50 % der Kosten bis zu 40 € pro Monat)
- Kostenübernahme eines betrieblich genutzten Deutschlandtickets
- Jeden Monat neue Mitarbeiterrabatte bei bekannten Anbietern wie z. B. Modemarken, Mobilfunkanbieter,

Autoherstellern u. v. m.

- Einen sicheren Job bei einem tollen Kundenunternehmen
- Ein super Team, das dich unterstützt

Lust, Teil des Teams zu werden? Dann bewirb dich jetzt und starte gemeinsam mit uns durch!

Kontaktdata für Stellenanzeige

Damian Hansch

Niederlassungsleiter

Niederlassung Würselen

T: 02405/47941-0

F: 02405/47941-25

E: bewerbung.wuerselen@foedus-personaldienste.de

Infos zum Berufsfeld:

Als Elektroniker (m/w/d) im Kundendienst verfügst du über eine Ausbildung als Elektroniker für Betriebstechnik oder eine äquivalente Qualifikation z. B als Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik/Automatisierungstechnik, Elektroniker für Geräte und Systeme, Industrieelektriker oder Mechatroniker. Deine Tätigkeiten umfassen die Durchführung von Wartungsarbeiten, Reparaturen und Instandsetzungen im Bereich elektronischer Anlagen und Systeme. Du bist Experte darin, die reibungslose Funktion elektronischer Geräte sicherzustellen und Kunden bei technischen Fragen zu unterstützen. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter. #Elektroniker #Kundendienst #Wartung #Reparatur #Instandsetzung #elektronischeAnlagen

Abteilung(en): Niederlassung Würselen

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP

[Impressum](#)