Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik

(214)

Standort: Troisdorf Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Zweck und Ziel der Stelle

Für unseren Kunden, ein renommiertes Unternehmen suchen wir ab sofort einen Mitarbeiter (m/w/d) im Bereich Elektroniker für Betriebstechnik.

Wir suchen motivierte Talente, die mit uns gemeinsam das Unternehmen weiter voranbringen. Wir bieten nicht nur einen Job, sondern die Chance zur persönlichen und beruflichen Entfaltung.

Werde Teil eines dynamischen Teams, werde Teil unseres Erfolgs und bewirb dich jetzt!

Aufgaben, Kompetenzen und Verantwortung

- Reparatur- und Wartungsarbeiten an Anlagen
- Neubau von Anlagen im EMR-Bereich (Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik)
- Anfertigung und Installation neuer Regeleinheiten
- Entwurf von Regeleinheiten zur Prozessoptimierung
- Bau und Installation einfacher Regelstrecken
- Prüfen und Eichen von Regeleinheiten in der Produktion
- Unterstützung bei der Erstellung von Unterlagen für EMR-Investitionsvorhaben
- Elektroinstallationsarbeiten durchführen
- Arbeiten an SPS (Speicherprogrammierbare Steuerungen): Programmierung, Fehlerbeseitigung (SPS S7) und Sicherheitskopien pflegen
- Bau und Installation von Steuerschränken und Anlagenteilen
- Störungsbeseitigung in Zusammenarbeit mit der Instandhaltungsabteilung Mechanik

Fachliche Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker, vorzugsweise in Betriebstechnik
- Berufserfahrung von Vorteil
- Fortlaufende Schulungen im Bereich EMR wünschenswert
- Erfahrung im Projektmanagement von Vorteil
- PC-Kenntnisse: MS Office, Siemens Step7, TiA Portal
- Fließende Deutschkenntnisse und Grundkenntnisse in Englisch

Arbeitgeberleistungen / Unternehmensangebot

- Übertarifliche Bezahlung
- Transparente Beratung und zuverlässige Bezahlung
- Bis zu 30 Tage Urlaub (je nach Betriebszugehörigkeit)
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld nach Tarifvertrag
- Jobticket
- Willkommensprämie: 500 €
- Bereitstellung von Schutz- und Arbeitskleidung

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: IGZ

<u>Impressum</u>