

https://www.sixt-gmbh.de/job/elektroniker-fuer-die-instandhaltung/

Elektroniker (m/w/d) für die Instandhaltung



Beschreibung

- Störungsbehebung, Fehlersuche und Reparaturen an Pressen, Stanzautomaten und Produktionsanlagen (elektrisch und mechanisch)
- Durchführen von Wartungs- und Instandhaltungsaufgaben sowie die Umsetzung vorbeugender Instandhaltungen
- Erweiterung bzw. Nachrüsten bestehender Schaltanlagen
- Betreuung der Haustechnikanlagen (Heizungs-, Lüftungsanlagen, Elektrik, Kompressoren)
- Instandgesetzte Anlagen auf sachgerechte Ausführung der Reparatur prüfen und in Betrieb nehmen
- Anlagenaufnahme und Dokumentation
- Bedienung, Einrichtung und Vorbereitung von Maschinen, Anlagen und Arbeitsplätzen

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung in der Elektrotechnik
- Kenntnisse im Schaltschrankbau
- Erfahrung in der SPS-Programmierung
- Kenntnisse in Hydraulik, Pneumatik und Steuerungstechnik
- Kenntnisse über computergesteuerte Maschinen, mechanische und hydraulische Pressen
- PC- und Office-Kenntnisse
- Analytische Denkweise, Problemlösungskompetenz

Leistungen der Anstellung

Wir bieten Ihnen in unserem familiengeführten Unternehmen ein vielseitiges und interessantes Tätigkeitsfeld mit ausbaufähigem Verantwortungsbereich, flache

Arbeitgeber

Sixt GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Start Anstellung

sofort

Dauer der Anstellung

Festanstellung

Industrie / Gewerbe

Industrie

Arbeitsort

Rudolf-Diesel-Str.1, Magstadt, BW, Germany 71106,

Arbeitszeiten

Vollzeit / 40 Stunden/Woche

Veröffentlichungsdatum

3. March 2025

Gültig bis

31.10.2025

Hierarchien und schnelle Entscheidungen. Sie finden bei uns ein angenehmes Betriebsklima und arbeiten in einem hoch motivierten Team.

Kontakte

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann richten Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Einkommensvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an die Personalabteilung (personal(at)sixt-gmbh.de) oder nutzen Sie direkt den Button "JETZT BEWERBEN".