

**Elektroniker Automatisierungstechnik
4944**

Profil	10.11.21
Wohnort	Leverkusen
Alter	23
Staatsangehörigkeit	deutsch
verfügbar ab	nach Absprache
Lohnvorstellung	16,00 €

**Berufsausbildung/
Weiterbildung**

08.2017 - 01.2021	Ausbildung zum Elektroniker Automatisierungstechnik bei Fa. BAT-Maschinenbau GmbH
--------------------------	--

Berufserfahrung

01.2021 - 12.2021	Elektroniker Automatisierungstechnik bei Fa. BAT- Maschinenbau GmbH <ul style="list-style-type: none">- Erbringung elektrischer und steuerungstechnischer Serviceleistungen- Schaltschrankbau, Schaltgerätebau- Durchführung von Reparatur- und Montagearbeiten- Bearbeitung von Wartungs- und Instandhaltungsaufgaben- Sensorik- Betreuung und Fehlerbehebung an Produktionsanlagen- Programmierkenntnisse Siemens S5 oder Siemens S7- Entstörung und Errichtung von elektrotechnischen Anlagen- Montage von Kabelkanälen, Steckverbindern- Arbeiten nach Schaltplänen- Eigenständig Elektroinstallationsarbeiten- Maschinen und Anlagen verkabeln- Maschinen, Geräte und Komponenten montieren und anschließen
--------------------------	---

- Einrichtungen zum Steuern, Regeln, Messen und Überwachen einbauen
- elektrotechnische Messungen durchführen, Funktion und Sicherheitseinrichtungen prüfen
- Systeme in Betrieb nehmen
- Anlagen instand halten, überwachen und warten
- regelmäßige Wartungs- und Inspektionsmaßnahmen planen und durchführen
- bei Störungen Sofortmaßnahmen ergreifen, Störungen eingreifen und beheben
- Arbeiten dokumentieren und an der Optimierung von Abläufen mitwirken

Erweiterte Kenntnisse

Arbeitsvorbereitung, Fertigungstechnik, Qualitätsprüfung, Qualitätssicherung, Automatisierungstechnik, Prozessautomatisierung, Elektroinstallation, Elektronik, Elektrotechnik, Entgraten, Feilen, Handschleifen, Maschineneinrichtung, Anlageneinrichtung, Maschinenführung, Anlagenführung, -bedienung, Montage (Elektrotechnik), Schaltschrankbau, Schaltgerätebau, Sortieren, Wartung, Reparatur, Instandhaltung

Persönliche Stärken

Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Belastbarkeit, Lernfähigkeit