

Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

(14002)

📍 Standort: Chemnitz 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Elektroniker m/w/d

📍 **Standort:** Chemnitz | **Arbeitszeit:** Tagschicht | **Einstieg:** schnellstmöglich

Ihre Vorteile bei uns:

- Attraktive Vergütung, angepasst an Ihre Qualifikation und Erfahrung
- Jahressonderzahlungen wie Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Bis zu 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersvorsorge
- Zuschuss zum JobTicket oder JobRad möglich
- Team- und Mitarbeitererevents
- Unbefristeter Arbeitsvertrag auf Wunsch direkt von Anfang an
- Wertschätzende Betreuung durch unsere/n Personaldisponent*in

Ihre Aufgaben:

- Überwachung, Wartung und Instandhaltung von Werkzeugmaschinen
- Planung und Umsetzung regelmäßiger Sicherheitsprüfungen
- Diagnose und Behebung technischer Störungen an elektrischen und elektronischen Komponenten
- Austausch und Inbetriebnahme von Bauteilen, wie Sensoren, Kompressoren, Bussystemen, SPS Komponenten und Sicherungen
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten inkl. kontinuierlicher Optimierung der Prozesse

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker, Elektriker oder vergleichbare Qualifikation
- Führerschein der Klasse B / PKW zum Erreichen des Arbeitsortes zwingend nötig
- Lösungsorientiertes Denken und Handeln
- Engagement und Einsatzbereitschaft
- Strukturiertes & Eigenverantwortliches Arbeiten

Jetzt bewerben!

Senden Sie uns Ihre Bewerbung über einen der folgenden Kanäle. Nutzen Sie auch die Möglichkeit der Schnellbewerbung per Lieblingsmessenger.

- 📧 **Per Messenger:** 01776865131
- ✉ **Per Mail:** chemnitz@akzent-personal.de
- 📞 **Telefonisch:** 0371 - 481962422

- 🏢 **Akzent Personaldienstleistungen GmbH**
- 👤 **Ihr Ansprechpartner:** Diane Stehle
- 📍 **Neefestr. 42, 09119 Chemnitz**
- 🌐 www.akzent-personal.de

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Abteilung(en): Elektrohandwerk, Metallbau und -industrie

Art(en) des Personalbedarfs: Neubesetzung

Tarifvertrag: GVP **Entgeltgruppe:** E4

[Impressum](#)

