

Elektroniker für Maschinen & Antriebstechnik (m/w/d)

Standort: 28207, Bremen (Stadtbezirk Bremen-Ost) Hemelingen
Zeitmodell: Vollzeit
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: 21,50 € - 25,00 €



plusswerk – Unser Job, deine Zukunft!

Gemeinsam finden wir deinen neuen Arbeitsplatz.

Wir suchen Dich **im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung** als **Elektroniker für Maschinen & Antriebstechnik (m/w/d)** in **Bremen** und Umgebung

Darauf kannst Du Dich bei plusswerk freuen:

- Schneller und **unkomplizierter Einstieg in Deinen Wunschjob**
- Persönliche Schutzausrüstung und hochwertige Arbeitskleidung (z. B. Strauss)
- **Attraktiver Stundenlohn – ggf. Zulagen bei Zusatzqualifikationen (gem. Tarif)**
- Ein persönlicher Ansprechpartner ist für Dich da
- Berücksichtigung der Work-Life-Balance

Deine Zukunft, dein Job:

- Herstellung von Wicklungen anhand von Produktionsplänen für Spulen, Elektromotoren und Generatoren
- Einlegen und Schalten von Wicklungen (Drehstrom und Gleichstrom Bereich)
- Inbetriebnahme und Instandsetzung von elektrischen Maschinen
- Montieren & Demontieren von elektrischen Maschinen und Antriebssystemen

Stärken, die Dich auszeichnen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker bzw. zur Elektronikerin für Maschinen und Antriebstechnik bzw. Elektromaschinenwickler/in
- Mehrjährige Berufserfahrung als Elektroniker/in für Masch. & Antriebstechnik

Noch Fragen? Unser WhatsApp-Service ist erreichbar unter: [0173 / 92 80 579](https://www.whatsapp.com/channel/0029vaf333333333333333333)

Neugierig? Einfach auf den Bewerbungs-Button klicken, per Telefon: +49 (441) 20571212 oder per E-Mail: bewerbung-bremen@plusswerk.de Kontakt zu uns aufnehmen.

Elektroniker für Maschinen & Antriebstechnik (m/w/d)

Standort: **28207, Bremen (Stadtbezirk Bremen-Ost) Hemelingen**
Zeitmodell: **Vollzeit**
Wochenstunden: **35.00**
Vergütung: **21,50 € - 25,00 €**



Freue Dich drauf, uns kennenzulernen.

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.