

## Elektroniker – Maschinen- und Antriebstechnik (m/w/d) (Verden)

Seit 2013 ist die PEPP GmbH & Co. KG als spezialisierter Dienstleister für die Industrie- und Logistikbranche im Großraum Bremen und Verden (Aller) tätig. Darüber hinaus sind wir deutschlandweit im Bereich Engineering aktiv. Unser Leistungsspektrum reicht von der Überlassung und Vermittlung qualifizierter Fachkräfte bis hin zur Realisierung umfassender Projektlösungen.

Werde Teil unseres Teams – **Elektroniker (m/w/d) – Maschinen- und Antriebstechnik** in Verden gesucht!

### Das erwartet Dich uns:

- + Anspruchsvolle Tätigkeit im Bereich Transformatoren- und Drosselbau
- + Stundenlohn zwischen 18,00 € und 22,00 € – je nach Erfahrung und Qualifikation
- + Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- + Hochwertige und moderne Arbeitskleidung
- + Dauerhafter Einsatz mit Übernahme durch Kundenbetrieb

### Was Du mitbringen solltest:

- + Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker/in für Maschinen und Antriebstechnik (m/w/d), Maschinen- und Anlagenführer/in (m/w/d) oder vergleichbare Qualifikation
- + Erste Erfahrung in der Wickeltechnik oder im Bereich Elektromaschinenbau von Vorteil
- + Teamplayer mit einer sorgfältigen und eigenständige Arbeitsweise
- + Erfahrung in der Montage von elektrotechnischen Baugruppen wünschenswert
- + Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (min. B1)

### Deine Aufgaben:

- + Wickeln von Transformatoren und Drosseln nach technischen Vorgaben
- + Bedienung von Wickelmaschinen
- + Qualitätsprüfung
- + Mitwirkung bei der kontinuierlichen Optimierung der Montage- und Fertigungsprozesse

### Interesse geweckt?

Dann schreib uns einfach per **WhatsApp** mit dem Stichwort „**#Elektroniker – M&A-VER**“ an **0162 27 27 088**.

Oder sende uns deinen Lebenslauf per Email an: **info@pepp-personal.de**

Weitere Infos und Stellenanzeigen findest Du auf:

[www.pepp-personal.de](http://www.pepp-personal.de)

### PEPP GmbH & Co. KG

Max-Planck-Str. 8  
27283 Verden (Aller)  
Tel.: 04231 90465 20  
[www.pepp-personal.de](http://www.pepp-personal.de)