



## Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt: **Elektrofachkraft Qualitätssicherung/Prüffeld in Teilzeit (m/w/d)**

Saubere Energie für eine saubere Zukunft – dafür steht die VENSYS Elektrotechnik GmbH mit ihren Produkten. Mit hocheffizienten Vollumrichtersystemen für die Windenergie sowie innovativen Stromrichtern für PV- und Batterieanwendungen arbeiten wir an der Energie- und Mobilitätswende - für die Zeit mit Strom als Primärenergieträger. Um unsere Umwelt und ihre Zukunft mithilfe von Erneuerbaren Energien zu sichern, brauchen wir Sie zur Verstärkung unseres Teams.

### Ihr Aufgabengebiet:

- regelmäßige Kontrolle der Produktion bzgl. der Einhaltung unserer Qualitätsrichtlinien
- Überwachung von qualitätsrelevanten Dokumentationen
- Überwachung und Durchführung von DGUV V3 Prüfungen
- Überwachung und Durchführung von Drehmomentprüfungen und Auszugtests für Crimp-Einrichtungen
- Überwachung und Durchführung von Maschinen- und sonstigen betrieblichen Wartungen sowie Instandsetzungen

### Wir bieten:

- Ein interessantes und vielschichtiges Aufgabengebiet in einem motivierten, professionellen und jungen Team.
- Fachliche Weiterbildung als wichtiger Bestandteil unserer Firmenkultur.
- Leistungsgerechte Bezahlung und freiwillige Sozialleistungen wie z. B. Firmenfitness (Hansefit) und Fahrradleasing.
- Betriebliches Gesundheitsmanagement.
- Flexible Arbeitszeitmodelle.

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Elektrofachkraft oder vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung, bevorzugt im Prüfwesen
- Gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office (Word/Excel/Outlook)
- Strukturierte, sorgfältige Arbeitsweise
- Gute Auffassungsgabe und Durchsetzungsvermögen

### Bewerben Sie sich jetzt und sorgen Sie für frischen Wind!

[www.vensys-elektrotechnik.de/de/unternehmen/karriere](http://www.vensys-elektrotechnik.de/de/unternehmen/karriere)

Schriftliche Bewerbungen an: Brunhild Schlarmann, Personalwesen, Dieselstraße 12, 49356 Diepholz  
[karriere@vensys-elektrotechnik.de](mailto:karriere@vensys-elektrotechnik.de)