



## 90 JAHRE ERFAHRUNG IN KONSTRUKTION UND PRODUKTION VON ELEKTRISCHEN MOTOREN UND ANTRIEBEN. NEHMEN SIE AN UNSERER ERFOLGSGESCHICHTE TEIL!

Seit 1922 steht der Name HELMKE für Qualität und Verlässlichkeit bei der Produktion und dem Vertrieb von elektrischen Motoren und Antrieben. Weltweit bietet HELMKE mit angeschlossenen Tochtergesellschaften im Ausland maßgeschneiderte Antriebslösungen für verschiedenste industrielle Anwendungen. Wir bieten eine breite Produktpalette und bleiben dennoch Spezialisten.

Unsere Kenntnisse im Elektromaschinenbau sowie jahrelange Erfahrung, innovative Fertigungs- und Prüfeinrichtungen und Qualitätssicherungsmaßnahmen garantieren ein Höchstmaß an Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen. Die Konstruktion und Fertigung von Elektromotoren, Antriebssystemen und Spezialanfertigungen kombiniert mit weltweitem Service sind heute das Kerngeschäft unserer Unternehmensgruppe.

**Wir suchen für unser Leerlauf- und Lastprüffeld für drehende Maschinen und Antriebssysteme im Leistungs- und Spannungsbereich 100 - 5.000 MW bzw. 400 - 13.800 V an unserem Standort in Sarstedt (Hannover) einen engagierten**

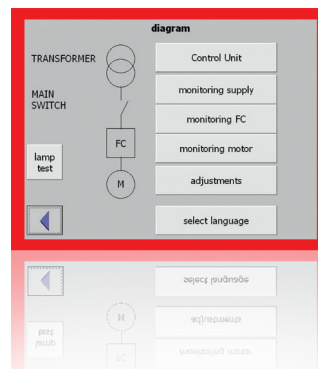
## Prüffeld-Techniker / Ingenieur (m/w)

### Ihr Aufgabengebiet

- ▶ Vor- und Aufbereitung von Prüfaufbauten und -abläufen
- ▶ Durchführung von Prüfungen elektrischer Maschinen und Antriebssysteme nach IEC 60034, IEC 60079, IEEE 112 und auf Basis relevanter inter-, nationaler Vorschriften sowie kundenspezifischer Vorgaben
- ▶ Dokumentation und Echtzeit-, Zeitnah-Beurteilung der Prüf- und Messergebnisse
- ▶ Nachbearbeitung und Auswertung der Prüf- und Messergebnisse für die Erstellung von Protokollen und Berichten
- ▶ Interdisziplinäre Zusammenarbeit in einem internationalen Team von Konstrukteuren, Projekt- und Entwicklungsingenieuren bei technischen Fragestellungen
- ▶ Verantwortung für die Einhaltung qualitäts- und arbeitssicherheitsrelevanter Anforderungen der Prüfeinrichtung, -mittel und Messgeräte

### Ihr Profil

- ▶ Erfolgreicher Abschluss eines elektrotechnischen Studiums oder einer elektrotechnischen Berufsausbildung idealerweise mit einschlägigen Weiter-, Fortbildungen ergänzt, um die Funktion der Elektrofachkraft gemäß DGUV Vorschrift 3/DIN VDE 0105-100 zu übernehmen
- ▶ Berufserfahrung in dem vorgenannten Aufgabengebiet
- ▶ Grundkenntnisse in der Theorie und Berechnung drehender elektrischer Maschinen und im Bereich der Leistungselektronik
- ▶ Berufserfahrung im Umgang mit Niederspannungsfrequenzumrichtern und/oder Siemens SIMATIC S7-Controllern sind wünschenswert
- ▶ Gute Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift (mind. Niveau B1)
- ▶ Selbstständiges, exaktes und strukturiertes Arbeiten
- ▶ Verantwortungsbewusstsein und ein hohes Maß an Zuverlässigkeit



### Wir bieten

- ▶ Als traditionsreicher Arbeitgeber in einem international geprägten Unternehmensumfeld bieten wir Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit einer leistungsgerechten Vergütung.
- ▶ Familiäre Betriebsstruktur mit schnellen Entscheidungswegen, dynamischen Arbeitsprozessen und einer angenehmen Arbeitsatmosphäre.
- ▶ Abwechslungsreiche und interessante Aufgabengebiete in einem zukunftsorientierten und stetig wachsenden Unternehmen.

Sollten wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen an **jobs@helmke.de** oder an J. Helmke & Co., Personalabteilung, Ludwig-Erhard-Ring 7 - 9 , 31157 Sarstedt. **Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

Für eine Kontaktaufnahme steht Ihnen Frau Silke Fischer unter +49 5066 90333-123 gern zur Verfügung. Erste Informationen über unser Unternehmen entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter [www.helmke.de](http://www.helmke.de).