



Die PEHLA GmbH - Gesellschaft für elektrische Hochleistungsprüfungen - bietet Dienstleistungen in den Bereichen Testing, Inspection und Certification (TIC) bezogen auf Mittel- und Hochspannungsprodukte für in- und ausländische Stromnetzausrüster an.

PEHLA GmbH besteht aus drei Bereichen. Der Bereich PRÜFUNG vereint mehrere unabhängige Hochleistungs-Prüflabore in Deutschland und in der Schweiz, die nach der Qualitätsnorm ISO/IEC 17025 akkreditiert sind. Innerhalb des Bereiches INSPEKTION & SERVICES, akkreditiert nach ISO/IEC 17020, bietet PEHLA den Kunden diverse Inspektionsdienstleistungen rund um die Produktqualifikation an. Der Bereich PRODUKTZERTIFIZIERUNG führt Konformitätsbewertung von typgeprüften Produkten gemäß ISO/IEC 17065 durch.

Die Mitgliedschaft in der Short-Circuit Testing Liaison (STL) untermauert den internationalen Stellenwert der PEHLA.

**Zur Unterstützung des Bereiches INSPEKTION & SERVICES suchen wir für die Regionen Berlin und Süddeutschland/ Zürich (Schweiz)**

## **Elektroingenieure**

### **Ihre Aufgaben - anspruchsvoll**

Zu Ihren Aufgaben als PEHLA-Inspektor gehören folgende Tätigkeiten:

- Zusammen mit Ihren PEHLA-Kollegen begleiten Sie Typprüfungen und stellen sicher, dass diese entsprechend der normativen Anforderungen durchgeführt werden und nehmen hierzu eine Konformitätsbewertung vor. Diese Typprüfungen finden in PEHLA-Prüflaboren in Deutschland und in der Schweiz statt.
- Sie führen eigenständig Inspektionsverfahren für PEHLA-Kunden weltweit durch gemäß dem Inspektionssystem IP 115 (verfügbar als Download auf der PEHLA-Homepage).
- Als Qualitätsmanagement-Beauftragter übernehmen Sie die Verantwortung für das Qualitätsmanagement-Systems des Bereiches Inspektion & Services.
- Sie engagieren sich in branchenspezifischen nationalen bzw. internationalen Normen- und Fachgremien sowie in PEHLA-Ausschüssen entsprechend dem Bedarf der PEHLA.
- Neben den Einsätzen bei Kunden vor Ort erledigen Sie Ihre Bürotätigkeit bequem in Ihrem Homeoffice.

### **Ihr Profil – dynamisch & kommunikativ**

Sie bringen Branchenkenntnisse mit und zeichnen sich aus durch:

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium mit dem Schwerpunkt Elektrotechnik, Energietechnik oder ähnliches.
- Mehrjährige Berufserfahrung im elektrotechnischen Umfeld, vorzugsweise in Prüflaboren.
- Branchen- und Produktkenntnisse im Bereich der Mittel- und Hochspannung.
- Fundiertes Wissen über technische Produktnormen des oben genannten Geschäftsfeldes und über ihre Anwendung, z. B. der Normengruppe IEC 62271 und DIN VDE-, IEEE- und GOST-Normen.
- Kenntnisse und ggf. praktische Erfahrungen mit den Qualitätsnormen ISO/IEC 17000, 17020, 17025, 17050 und 17065.
- Fließende Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift.
- Freude an der Zusammenarbeit mit Menschen verschiedener Kulturen an verschiedenen Orten.
- Bereitschaft zu reisen (Führerschein Klasse B ist erforderlich).
- Eigenantrieb und Fähigkeit selbständig, termin- und zielorientiert zu arbeiten, unter anderem unter Anwendung von modernen online-Methoden.
- Gesundheitliche Eignung zur Ausführung der Aufgaben.

Ihre Herkunft, Hautfarbe oder Geschlecht spielen für uns keine Rolle. Entscheidend für uns sind Ihre Qualifikation, Motivation und Identifikation mit der Aufgabe! Wir bieten Ihnen einen spannenden und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit viel Eigenverantwortung, Raum für Gestaltung und Entwicklungsperspektiven in einer zukunftssträchtigen Branche.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihrer Verfügbarkeit und Gehaltsvorstellung.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an die PEHLA GmbH ausschließlich per E-Mail.

Anschrift: PEHLA GmbH, Beckstraße 15, 69469 Weinheim – [www.pehla.com](http://www.pehla.com)

E-Mail: [jobs@pehla.com](mailto:jobs@pehla.com)