

Messkunst „Made in Germany“ – dafür stehen die 2100 Mitarbeitenden der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB). Als nationales Metrologieinstitut und führende Forschungseinrichtung entwickeln wir in einem internationalen Arbeitsumfeld weltweit führende Standards für das Messen. So sorgen wir dafür, dass Menschen und Organisationen Messungen vertrauen können.

In Berlin-Charlottenburg suchen wir Sie für das Referat Q.12 „Technische Dienste Berlin“ als:

Elektronikerin / Elektroniker (m/w/d)

bis Entgeltgruppe 7 TVöD Bund ◦ unbefristet ◦ Vollzeit

Ihre Aufgaben:

Als Teil unseres technischen Teams im Referat Q.12 „Technische Dienste Berlin“ sorgen Sie dafür, dass auf dem Gelände unseres Berliner Instituts die elektronischen Anlagen und Systeme zuverlässig betrieben werden – von der Energieversorgung bis zu Versuchsaufbauten. Ihre Aufgaben im Einzelnen:

- Instandhaltung, Parametrierung, Erweiterung und Umbau elektrotechnischer Anlagen bis 1000 V
- Aufbau und Betreuung elektrotechnischer Versuchsaufbauten
- Fehlerdiagnose und Behebung technischer Störungen
- Überwachung, Parametrierung und Erweiterung des Energiemanagementsystems sowie Unterstützung bei der Störungsbeseitigung
- Durchführung von Prüfungen an ortsfesten Anlagen und ortsveränderlichen Betriebsmitteln
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten und Prüfergebnisse

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker*in für Energie- und Gebäudetechnik, Betriebstechnik, Maschinen- und Antriebstechnik oder vergleichbar
- Idealerweise erste Berufserfahrung im beschriebenen Aufgabenfeld
- Schaltbefähigung für Anlagen bis 36 kV ist von Vorteil
- Interesse an fachlicher Weiterbildung sowie Bereitschaft, erforderliche Sachkundenachweise zu erwerben
- Teamfähigkeit sowie eine selbstständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Deutschkenntnisse mindestens B2-Niveau
- Körperliche Eignung für Arbeiten an elektronischen Anlagen

Wir bieten:

Freuen Sie sich auf eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kollegialen technischen Team an anspruchsvollen elektrotechnischen Anlagen und Versuchsaufbauten in einem wissenschaftlich geprägten Umfeld. Sie arbeiten mit moderner Technik und werden

strukturiert in Ihr Aufgabengebiet eingearbeitet.
Darüber hinaus unterstützen wir Ihre fachliche Weiterentwicklung durch passende Schulungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
Eine Übersicht unserer Benefits finden Sie auf unserer [Karriereseite](#).

Das ist uns wichtig:

Die PTB fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern und ist besonders an der Bewerbung von Frauen interessiert. Gleichzeitig sind wir bestrebt, die gesellschaftliche Vielfalt widerzuspiegeln. Daher ist jede Bewerbung, unabhängig von ihrem Geschlecht, ihrer kulturellen oder sozialen Herkunft, Religion, Weltanschauung oder sexuellen Identität herzlich willkommen. Schwerbehinderte oder ihnen gleichgestellte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung:

Fachliche Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen im [Referat Q.12](#):
Thomas Várdaru, Tel.: 030 3481-7530, E-Mail: thomas.vardaru@ptb.de.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 8. Juni 2026 unter der Kennziffer 26-82-QC. Bitte nutzen Sie dafür den Button „[ONLINE BEWERBEN](#)“ – dieser führt Sie direkt zu unserem Bewerbungsportal, wo Sie Ihre Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Anschreiben) hochladen können. Bewerbungen per E-Mail können wir nicht berücksichtigen. Mit Ihrer Bewerbung akzeptieren Sie die [Datenschutzbestimmungen](#).

