



## **Elektriker (m/w/d) im Bereich der Forschung und Vorausentwicklung**

**VIESSMANN**

Als Elektriker/in (m/w/d) in unserem Forschungs- und Entwicklungszentrum in Dresden unterstützt du unser Team bei der Entwicklung und Optimierung der Heiztechnik der Zukunft. Dabei ist es deine Mission, elektrische Komponenten und Anlagenteile sicher anzuschließen, instand zu halten, zu warten oder zu reparieren.

### **Was du bewirkst**

- Die elektrische Vorbereitung neuer Prototyp-Anlagen und Prüfstände zum Testeinsatz, sowie deren Bewertung hinsichtlich der elektrischen Sicherheit
- Das Anschließen, Warten und Kalibrieren von Mess- und Automatisierungstechnik
- Die Installation, Inbetriebnahme und Prüfung von elektrischen Komponenten und Anlagenteilen
- Das Durchführen von Instandhaltungs-, Wartungs- und Reparaturarbeiten von elektrischen Komponenten und Anlagenteilen
- Du verantwortest die Fehlersuche und Diagnose elektrischer Anlagen, Steuerungen und von Messgeräten
- Proaktive Beratung und Auditierung von Mitarbeitern und Führungskräften zu neuen rechtlichen Vorgaben und der Einhaltung aller sicherheitsrelevanten Aspekte
- Mit deinen Kenntnissen hilfst du bei der Einhaltung gesetzlicher Vorschriften, Normen und Auflagen beim Betrieb von elektrischen Anlagen. (werde unsere VEFK!)
- An der elektrischen Optimierung und Standardisierung der Versuchs- und Messaufbauten in unserem Labor wirkst du proaktiv mit

### **Wer du bist**

Du bist ein echter Teamplayer und brennst für das Thema Nachhaltigkeit. Für jedes Problem findest du eine praktische und/oder eine theoretische Lösung und du liebst es, proaktiv mit anzupacken. Außerdem bringst du folgendes mit:

- Abgeschlossene Meisterschule, Techniker Ausbildung oder Ingenieurstudium in einer elektrischen Fachdisziplin
- Tiefgehende praktische Erfahrung mit Prüfanlagen und Entstörung von sensiblen elektronischen Bauteilen

- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Mess-, Steuer-, Regelungs- und Automatisierungstechnik
- Sehr gute Deutsch und Englischkenntnisse sind von Vorteil
- Verifizierte Weiterbildung zur VEFK von Vorteil (optional)
- Erfahrung mit Anlagen mit brennbaren Gefahrstoffen
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und selbstbewusstes Auftreten

### **Das sind wir**

Wir sind das globale Familienunternehmen Viessmann mit einem Umsatz von über 4 Milliarden Euro. Heizen, Kühlen, Lüften: Viessmann sorgt mit intelligenten und nachhaltigen Energielösungen für ein optimales Klima - für Wohngebäude, Industrie und Gewerbe. Als Familienunternehmen in vierter Generation denken wir langfristig. Mehr als 14.500 Mitglieder der Viessmann Familie in 74 Ländern engagieren sich mit Leidenschaft für eine aktive Rolle in der Energiewende. Was vor über 105 Jahren mit der Entwicklung von Heizsystemen begann, ist heute zu etwas viel Größerem geworden: Wir schaffen Lebensräume für kommende Generationen. Mach jetzt mit.

Der Job hört sich spannend an?

**Bewirb dich jetzt auf [viessmann.family/jobs](https://viessmann.family/jobs).**