



Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist das nationale Institut, das auf der Grundlage international anerkannter wissenschaftlicher Bewertungskriterien Gutachten und Stellungnahmen zu Fragen der Lebensmittel-, Futtermittel- und Chemikaliensicherheit und des gesundheitlichen Verbraucherschutzes in Deutschland erstellt. In diesen Bereichen berät es die Bundesregierung sowie andere Institutionen und Interessengruppen. Das BfR betreibt eigene Forschung zu Themen, die in engem Zusammenhang mit seinen Bewertungsaufgaben stehen. Es ist eine rechtsfähige Anstalt im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

In der Abteilung Verwaltung des BfR ist im Referat „Bau und Technik“ ab dem 01.06.2022 unbefristet folgende Stelle zu besetzen:

## Elektronikerin/ Elektroniker (w/m/d)

Kennziffer: 2934/2022 | bis Entgeltgruppe 7 TVöD

Die Vergütung erfolgt aufgaben- und qualifikationsangemessen.

Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

### Aufgaben:

- Montage, Installation und Inbetriebnahme sowie Betrieb und Prüfung von elektrischen Anlagen
- Wartung, Instandsetzung und Reparatur von elektrischen Anlagen
- Installation von Gebäudesystemtechniken z.B. KNX, LCN
- Administrieren, parametrieren von elektr. Steuerungen, generieren von Datenpunkten und Tests
- Durchführung, Kontrolle und Dokumentation von Reparaturen, Wartungen und Inspektionen auch durch Dritte
- Mitwirkung bei der Beschaffung von Bauteilen und Komponenten

### Anforderungen:

- Abgeschlossene Berufsausbildung zur/zum Elektronikerin/Elektroniker für Betriebstechnik oder eine anerkannte vergleichbare Berufsausbildung der Elektrotechnik
- Schaltberechtigung bis 12 KV ist von Vorteil
- Praktische, mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Mittel- und Niederspannung sowie der MSR-Technik
- Kenntnisse in der Systemintegration von Bussystemen wünschenswert
- Kenntnisse im Umgang mit anderen Bau-/Fachgewerken
- Bereitschaft zur Teilnahme an der Rufbereitschaft
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- Gute EDV-Kenntnisse sowie eine selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise, Eigeninitiative, Flexibilität, Teamfähigkeit und Belastbarkeit

### Einsatzgebiete:

- Energieverteilungsanlagen und -netze sowie Gebäudeinstallationen und –netze
- Betriebsanlagen und –ausrüstungen (z. B. Lüftungs,- und Kälteanlagen), Gebäudeleittechnik
- Labor- und verfahrenstechnische Anlagen (z. B. Laborgeräte, Arbeitsmittel)
- Überwachung und Steuerung von Fremdfirmen (auch anderer Gewerke)
- Installieren, Konfigurieren sowie Parametrieren von Software, Geräten und Netzwerken sowie Anlagenprogrammierungen und Überprüfungen
- Leitwartendienst

### Unser Angebot:

- Flexible Arbeitszeiten ohne Kernarbeitszeit
- 30 Tage Urlaub (5-Tage-Woche)
- Sehr gute Anbindung an das öffentliche Verkehrsnetz
- Umfangreiche Fortbildungsmöglichkeiten
- Jobticket
- VBL-Betriebsrente
- Vermögenswirksame Leistungen
- AWO-Familienservice

**Der Dienstort ist überwiegend Marienfelde.**

### Bewerbungsverfahren:

Fühlen Sie sich angesprochen?

[online bewerben](#)

Dann bewerben Sie sich bitte bis zum **10. Februar 2022** über unser Online-System. Fragen im Zusammenhang mit dem Bewerbungsverfahren richten Sie bitte an [bewerbung@bfr.bund.de](mailto:bewerbung@bfr.bund.de).

**– Bitte senden Sie keine Bewerbungen an diese E-Mail-Adresse –**

Sofern Sie sich nicht online bewerben können, verweisen wir auf den Weg der postalischen Bewerbung Bundesinstitut für Risikobewertung / Personalreferat / Max-Dohrn-Str. 8-10 / 10589 Berlin

### Ansprechpartner/in für weitere Informationen:

Herr Leighton      **Tel.: 030 18412-21601**

*Das BfR begrüßt Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten.*

*Als innovative wissenschaftliche Einrichtung bietet das BfR familienfreundliche Arbeitsbedingungen. Dafür wurde das BfR mit dem Zertifikat „audit berufundfamilie®“ ausgezeichnet. Das BfR gewährleistet die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt, von ihnen wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.*

