



Die Technische Universität Darmstadt zählt zu den führenden Technischen Universitäten in Deutschland. Ihre Universitätsverwaltung erfüllt im Auftrag des Präsidiums alle zentralen administrativen Aufgaben. Ihr Erfolg stützt sich auf über 4.900 Beschäftigte, die in einem attraktiven Umfeld arbeiten. Die kontinuierliche Weiterentwicklung aller Mitarbeitenden ist ein Baustein dieses Erfolges. Ihr Know-how und Kompetenz trägt dazu bei, optimale Rahmenbedingungen für Forschung und Lehre, sowie für ein erfolgreiches Studium herzustellen.

Im Dezernat V Baumanagement und Technischer Betrieb – Referat V F Technischer Betrieb und Energiemanagement ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die folgende Stelle zu besetzen:

## Elektroniker:in (w/m/d) Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik oder Betriebstechnik

(Kenn-Nr. 137)

Die Eingruppierung erfolgt nach Entgeltgruppe 7 des Tarifvertrags der TU Darmstadt (TV-TU Darmstadt).

### Allgemeines:

Die TU Darmstadt besitzt an 5 Standorten ca. 170 Gebäude. Der Betrieb und die Instandhaltung erfolgen mit eigenem Personal durch die „Zentralen Werkstätten“.

### Ihre Aufgaben:

Sie sind Teil des Teams, welches für den Betrieb und die Instandhaltung von elektrischen Anlagen zuständig ist. Ein Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit wird die Betreuung von elektronischen Anlagen für die Parkraumbewirtschaftung sein. Hierzu gehören, z. B. Parkscheinautomaten, elektrische Schranken- und Polleranlagen, elektrische Toranlagen, E-Ladestationen für PKW und E-Bikes. Sie sorgen für die ständige Betriebsbereitschaft dieser Anlagen, führen kleinere Reparaturen selbst aus oder veranlassen die Beseitigung von Störungen über die beauftragten Wartungsfirmen.

Hierbei übernehmen Sie die Aufgaben:

- Funktionsprüfung von elektronischen Anlagen
- Regelmäßige Wartung und Inspektionsgänge zur Schadensfrüherkennung
- Störungs- und Notfallbearbeitung von eingehenden Betriebsstörungen

### Ihr Profil:

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker:in in der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik oder Betriebstechnik. Neben fachlichen und sozialen Kompetenzen verfügen Sie über ein hohes Maß an Eigenverantwortung. Sie sind es gewohnt selbstständig zu arbeiten, verfügen über mehrjähriger Berufserfahrung in der Instandhaltung und dem Betrieb von elektrischen Anlagen in Gebäuden und Außenanlagen, idealerweise bereits über Erfahrung im Bereich der Parkraumbewirtschaftung. Neben fachlichen und sozialen Kompetenzen verfügen Sie über ein hohes Maß an Eigenverantwortung und sind es gewohnt selbstständig zu arbeiten.

- Kenntnisse in Leit- und Meldesystemen
- Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung und Auffrischung der erlernten Fähigkeiten
- Übernahme von Rufbereitschaften außerhalb der üblichen Dienstzeiten
- Führerschein Klasse B

### Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen einen attraktiven und sicheren Arbeitsplatz mit geregelten Arbeitszeiten, sowie:

- kollegiale und teamorientierte Unternehmenskultur
- familienfreundliches Arbeitsumfeld an der TU Darmstadt
- Kinderbetreuungsangebot
- Zahlung einer Kinderzulage im Rahmen des Tarifvertrages TV-TU Darmstadt
- vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten
- betriebliches Gesundheitsmanagement
- zusätzliche betriebliche Altersvorsorge unter den Rahmenbedingungen der VBL
- Freifahrtberechtigung für den Nah- und Regionalverkehr in Hessen (LandesTicket Hessen) nach den geltenden Bedingungen

Die Technische Universität Darmstadt strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am Personal an und fordert deshalb besonders Frauen auf, sich zu bewerben. Bewerber:innen mit einem Grad der Behinderung von mindestens 50 oder diesen Gleichgestellte werden bei gleicher Eignung bevorzugt. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

**Bewerbungen** sind mit den üblichen Unterlagen unter Angabe der Kenn-Nummer zu senden an: Herrn Dipl.-Ing. Michael Förster, Dezernat V Baumanagement und Technischer Betrieb, Referat V F Technischer Betrieb und Energiemanagement, Karolinenplatz 5, 64289 Darmstadt oder als E-Mail an: [bewerbung-dezvf@zv.tu-darmstadt.de](mailto:bewerbung-dezvf@zv.tu-darmstadt.de)

Mit dem Absenden Ihrer Bewerbung willigen Sie ein, dass Ihre Daten zum Zwecke des Stellenbesetzungsverfahrens gespeichert und verarbeitet werden. Sie finden unsere Datenschutzerklärung auf unserer Homepage.

**Bewerbungsfrist: 21. April 2024**