



Universität Hamburg

DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG



BETRIEBSELEKTRIKERIN BZW. BETRIEBSELEKTRIKER (W/M/D) IM BEREICH DER TECHNIKZENTRALE

Einrichtung: Abteilung Liegenschaftsmanagement, Referat Technisches Gebäudemanagement

Wertigkeit: EGR. 8 TV-L

Arbeitsbeginn: 01.01.2022, unbefristet

Bewerbungsschluss: 23.12.2021

Arbeitsumfang: teilzeitgeeignete Vollzeitstelle

AUFGABENGEBIET

teils komplexe elektrische Anlagen im Bereich der Haus- und Betriebstechnik im gesamten Gebäudebestand der Universität Hamburg (derzeit ca. 170 Gebäude) instand setzen. Hierzu zählen unter anderem:

- komplexe Schaltanlagen für den gewerblichen Gebrauch
- Antriebsaggregate der haustechnischen Anlagen
- haustechnische Betriebseinrichtungen steuern und regeln
- Melde-, Beleuchtungs- und Versorgungstechnik

elektrische Versorgungsanschlüsse herstellen sowie allgemeine Elektroinstallationsarbeiten ausführen einschließlich entsprechende Schaltpläne anpassen bzw. erweitern geforderte elektrotechnische Messungen (nach VDE, VDI, DGUV) eigenständig durchführen und dokumentieren

externe Fremdfirmen bei der Ausführung vergebener Auftragsarbeiten einweisen und kontrollieren sowie entsprechende Hilfestellung

eigenständige und fundierte Fehlersuche zur Störungsbeseitigung an teils komplexen haustechnischen Anlagen unter Zuhilfenahme von Stromlaufplänen und anderer Dokumentationen

mittelfristig, bei Bedarf mit Personalentwicklung, Bedienung und Reparatur sowie kleinere Programmierungen von Steuerungen für beispielsweise Beleuchtungs- und Jalousiesteuerungen

Teilnahme an der handwerklichen Rufbereitschaft

EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNG

abgeschlossene Ausbildung zur Elektronikerin bzw. zum Elektroniker der Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik, Betriebstechnik oder vergleichbar

ERFORDERLICHE FACHKENNTNISSE UND PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

mindestens 3-jährige Berufserfahrung

Führerschein Klasse B

allgemeine und spezielle Kenntnisse aus dem Bereich Klein- und Niederspannung, sowohl in der allgemeinen elektrischen Gebäudeinstallation wie auch an anderen technischen Anlagen

spezielle Kenntnisse aus dem Bereich Antriebstechnik (E-Motoren, Frequenzumformer), Energieverteilungen und sicherheitsrelevante Anlagen wie z. B. Brandmeldeanlagen, Sicherheitsbeleuchtungsanlagen, Netzersatzanlagen und USV-Anlagen

Kenntnisse über Unfallverhütungsvorschriften, Arbeitsschutzvorschriften, Vorschriften im Bereich des Brandschutzes

Grundkenntnisse in der Gebäudeautomation (Gebäudeleittechnik, KNX/EIB, frei programmierbare Steuerungen/Regler) sowie aus dem Bereich Heizung, Lüftung und Sanitär sind vorteilhaft

selbständige und eigenverantwortliche Abarbeitung von gestellten Aufträgen

technisches Interesse zur Aneignung von Funktionen und Zusammenhängen von gebäudetechnischen Anlagen

sehr gute Auffassungsgabe zur Erkennung von Störungen und nicht normalen

Zuständen an Gebäuden und deren techn. Anlagen inkl. Gefährdungsabschätzung

Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Gewissenhaftigkeit

WIR BIETEN IHNEN



Sichere Vergütung nach Tarif



Weiterbildungsmöglichkeiten



Betriebliche Altersvorsorge



Attraktive Lage



Flexible Arbeitszeiten



Möglichkeiten zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie



HVV-ProfiTicket und vieles mehr



Gesundheitsmanagement



Beschäftigten-Laptop



Mobiles Arbeiten



Bildungsurlaub



30 Tage Urlaub/Jahr

Die Universität Hamburg ist als Exzellenzuniversität eine der forschungstärksten Universitäten Deutschlands. Mit ihrem Konzept der „Flagship University“ in der Metropolregion Hamburg pflegt sie innovative und kooperative Verbindungen zu wissenschaftlichen und außerwissenschaftlichen Partnern. Sie produziert für den Standort – aber auch national und international – die zukunftsgerichteten gesellschaftlichen Güter Bildung, Erkenntnis und Austausch von Wissen unter dem Leitziel der Nachhaltigkeit.

Wir begrüßen ausdrücklich die Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Schwerbehinderte und ihnen gleichgestellte behinderte Menschen haben Vorrang vor gesetzlich nicht bevorrechtigten bewerbenden Personen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung.

HINWEIS ZUR BEWERBUNG

Kontakt

Arniko Karow

arniko.karow@uni-hamburg.de

[+49 40 42838-4445](tel:+4940428384445)

Marcus Bruhn

marcus.bruhn@uni-hamburg.de

[+49 40 42838-7141](tel:+4940428387141)

Kennziffer

983/7

Standort

Allende Platz 2

20146 Hamburg

[Zu Google Maps](#)

Bewerbungsschluss

23.12.2021

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich über das [Online-Bewerbungsformular](#).

Bei technischen Problemen können Sie sich an folgende Adresse wenden:

bewerbungen@uni-hamburg.de

Weitere Informationen zum [Datenschutz bei Auswahlverfahren](#).



Die Universität Hamburg ist zertifiziert.
audit familiengerechte hochschule

