

# ELEKTROTECHNIK

N. JAMAKOVIC

Jamakovic-Elektrotechnik sucht am **Dienstort Frankfurt am Main** und im **Rhein-Main-Gebiet** eine

## **Elektrotechnikermeisterin / Elektrotechnikermeister (w/m/d)**

**(Kennziffer JAM-EM-02)**

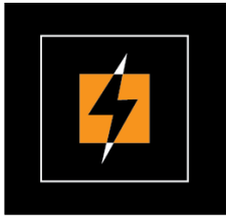
### **Was sind Ihre Aufgabenschwerpunkte?**

Als Leitung des operativen Betriebsbereiches stellen Sie die Betriebsfähigkeit & Betriebssicherheit der betriebstechnischen Anlagen sicher. Zu ihren Aufgaben gehört:

- Unterstützung beim Aufbau und der Aufrechterhaltung der jeweiligen Unternehmen. Gleichzeitig sind Sie auch Anlagenbetreiber (Elektrotechnik)
- Unterrichtung und Beratung der Dienststelle in allen betriebstechnischen Angelegenheiten und die Teilnahme an Baubegehungen. Beratung über Instandhaltung sowie Beschaffung von notwendigen Ersatzteilen
- Sachgemäße Wartung, Bedienung und Instandsetzung der zentralen Versorgungsanlage. Ebenfalls wird das Einleiten von Sofortmaßnahmen bei Störungen und erforderliche Beauftragung von Fremdfirmen auch außerhalb der regelmäßigen Arbeitszeit erwartet
- Überwachung und Betriebsführung aller übrigen liegenschaftsgebundenen technischen Ver- und Entsorgungsanlagen
- Einteilung und Überwachung sowie Information und Anweisung des betriebstechnischen Personals. Zusätzlich kommt die Belehrung über Fragen der Arbeitstechnik und Unfallverhütung hinzu
- Erteilung und Überwachung von Arbeitsaufträgen sowie Abnahme der durchgeführten Arbeiten
- Verwaltung und Überwachung der Einhaltung einschlägiger Rechtsvorschriften hinsichtlich Betriebsanleitungen und Sicherheitsvorschriften bzw. Unfallverhütungspreventionen.
- Aktualisierung der Bestandsaufnahmen der Anlagen aus technischer Sicht, Auswertung der Ergebnisse und soweit erforderlich sofortige Veranlassung der Mängelbeseitigung bzw. Stilllegung

### **Was erwarten wir?**

- Erfolgreich abgeschlossene Prüfung zum Elektrotechnikermeister (w/m/d), staatlich geprüften Techniker (w/m/d) in der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbare elektrotechnische Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse der Elektrotechnik, Elektronik und Mess- und Regelungstechnik
- Kenntnisse der IT-Standardanwendungen (MS Office)



# ELEKTROTECHNIK

N. JAMAKOVIC

- Organisationsgeschick, Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit
- Fähigkeit zum teamorientierten Handeln, Kritikfähigkeit und Sozialkompetenz
- Leistungsbereitschaft sowie die Fähigkeit, auch bei erhöhtem Arbeitsanfall selbstständig, gründlich und zielorientiert zu arbeiten
- Gutes Urteilsvermögen, verbunden mit Entscheidungs- und Verantwortungsbereitschaft
- Bereitschaft zur Teilnahme an (tlw. mehrtägigen) Schulungen
- Führerschein mit der Fahrerlaubnisklasse B/3 sowie Bereitschaft zum Führen von Dienst-KFZ

## Was bieten wir?

- Gute Bezahlung und 30 Urlaubstage u. betriebliche Altersvorsorge)
- Eine vielseitige, interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit bei Jamakovic-Elektrotechnik
- Flexible Arbeitszeiten und die Vereinbarkeit von Familie und Beruf

Die Auswahl erfolgt nach Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung. Bei gleicher Eignung werden Frauen nach Maßgabe des Bundesgleichstellungsgesetzes, schwerbehinderte Menschen nach Maßgabe des § 2 SGB IX vorrangig berücksichtigt. Der Arbeitsplatz ist grundsätzlich auch für Teilzeitbeschäftigung geeignet. Bei entsprechenden Bewerbungen erfolgt die Überprüfung, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

## Die Einstellung erfolgt unbefristet.

Für Fragen steht Ihnen Herr Jamakovic unter (Tel. 069 90 43 75 40) gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung – gerne auch per E-Mail – richten Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer K-JAM-EM-02** an:

### Jamakovic Elektrotechnik

Heerstraße 28 60488 Frankfurt am Main

E-Mail: [bewerbung@jamakovic-elektrotechnik.de](mailto:bewerbung@jamakovic-elektrotechnik.de)

Nutzen Sie die Möglichkeit einer E-Mailbewerbung an [info@jamakovic-elektrotechnik.de](mailto:info@jamakovic-elektrotechnik.de) Der E-Mail-Anhang sollte eine Größe von 20 MB nicht überschreiten. Unterlagen, die nicht im Anhang der E-Mail enthalten sind, können nicht berücksichtigt werden.

Weitere Informationen finden Sie auch auf [www.jamakovic-elektrotechnik.de](http://www.jamakovic-elektrotechnik.de) .