

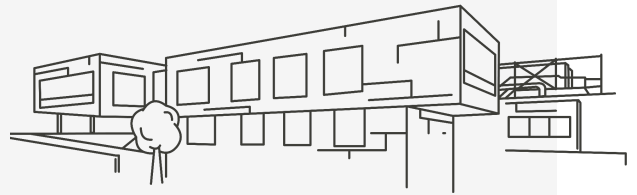
## Elektrotechniker für technische Gebäudeausstattung (m/w/d)

dataR ist ein junges und wachsendes Unternehmen, gegründet als Tochter der x-ion GmbH, einem inhabergeführten Cloud-Pionier aus Hamburg. x-ion hat sich auf **zukunftsweisende IT-Infrastrukturen** und innovative Cloud-Lösungen spezialisiert.

Als Tochter profitieren wir von der jahrelangen Expertise, greifen die Innovationsbestrebungen auf und nutzen so die Synergien zur **Revolutionierung des Rechenzentrumsmarktes**. Wir entwickeln und bauen ein **zukunftsweisendes und nachhaltiges Rechenzentrum** und streben danach, **das fortschrittlichste und effizienteste Colocation-Rechenzentrum Deutschlands** zu werden.

**Unsere Mission:** Gemeinsam entwickeln wir individuelle IT-Lösungen, die unseren Kunden einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil in der digitalen Welt verschaffen..

**Werde Teil eines Teams, das Innovation lebt und gemeinsam die digitale Zukunft mitgestaltet.**



In unserem Rechenzentrum bist du das Rückgrat der Infrastruktur. Als **Elektrotechniker (m/w/d)** trägst du die Verantwortung dafür, dass der Strom niemals versiegt und unsere IT-Systeme unterbrechungsfrei arbeiten können. Dein Fokus liegt auf der Wartung, Inspektion und Prüfung der gesamten Energieversorgung – angefangen bei den komplexen USV-Anlagen und Batteriebanken bis hin zu den regelmäßigen Probeläufen unserer Diesel-Netzversatzanlagen (NEA) inklusive der zugehörigen Steuerungstechnik.

Dein technisches Know-how ist besonders bei der Fehlerdiagnose an Schaltanlagen, Hauptverteilungen und Stromschienen gefragt. Du führst Schalthandlungen im Mittel- und Niederspannungsbereich durch und sicherst durch die Analyse der Stromqualität sowie die Betreuung von Erdungs- und Blitzschutzanlagen die maximale IT-Verfügbarkeit ab. Auch die Installation neuer Komponenten und Anschlüsse für Server-Racks gehören zu deinem Bereich.

Mit deiner präzisen Arbeitsweise führst du unsere Betriebshandbücher und dokumentierst jede Modifikation lückenlos nach den jeweiligen Vorgaben und Protokollen. So stellst du sicher, dass unsere Anlage jederzeit den höchsten Sicherheits- und Qualitätsstandards entspricht.

### Was Dir in dieser Position helfen kann, sind:

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektrotechnik, Elektromechanik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Eine zusätzliche Zertifizierung wie bspw. Elektrofachkraft oder Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten ist wünschenswert
- Du zeichnest dich durch absolute Zuverlässigkeit sowie eine eigenverantwortliche und strukturiert dokumentierte Arbeitsweise aus
- Du bist ein echter Teamplayer und arbeitest konstruktiv mit Kollegen und anderen Fachabteilungen zusammen, um den Betrieb sicherzustellen
- Du bringst eine hohe Eigenmotivation für den Betrieb moderner Infrastruktur mit und hast die klare Bereitschaft, dich stetig technologisch weiterzubilden.

## Deine Vorteile bei dataR:



### Raum für deine Ideen

Wir fördern deine Kreativität und dein Engagement, um gemeinsam neue Maßstäbe in der IT-Welt zu setzen.



### Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege

Wir leben eine offene und wertschätzende Arbeitsatmosphäre, in der Zusammenarbeit und gegenseitige Unterstützung großgeschrieben werden.



### Weiterbildung

Wir investieren in deine persönliche und berufliche Entwicklung durch gezielte Weiterbildungen und Zertifizierungen.

## Und so wirst du ein Teil von uns:

Für aussagekräftige Unterlagen empfehlen wir folgende Dokumente einzusenden:

- Tabellarischer Lebenslauf,
- Nachweise über die geforderte Qualifikation,
- aktuelle Beurteilung bzw. Zeugnis und
- ein kurzes Anschreiben mit Deinen Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Eintrittstermin.

Sende Deine Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Kennziffer "ET01" als PDF an [bewerbung@datar.de](mailto:bewerbung@datar.de)**.

Alternativ stellt Dir unsere Personalabteilung auch gerne DSGVO-konform einen Upload-Link zur Verfügung. Für weitere Informationen und Rückfragen steht dir gerne unser Personalmanagement unter der angegebenen E-Mail Adresse zur Verfügung.

## Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

