

# KSR

**Gebäudeautomation**

## **MSR Techniker (m/w/d)**

Verfügbar: ab sofort

### **Stellenbeschreibung**

Als **MSR Techniker (m/w/d)** sind Sie verantwortlich für die selbständige Programmierung und Inbetriebnahme von MSR Anlagen in der HLK-Technik. (Vollzeit, 40h / Woche).

#### **Ihre Aufgaben umfassen unter anderem:**

- Planung von Regelstrategien für Anlagen der technischen Gebäudeausrüstung
- Programmierung / Parametrierung von DDC und GLT Anlagen
- Inbetriebnahme von DDC Anlagen und Bussystemen (Modbus, Bacnet, KNX, MBUS, etc.)

### **Ihre Ausbildung / Berufserfahrung**

Sie haben eine Ausbildung in einem elektro- oder versorgungstechnischen Beruf. Sie können auf eine Berufserfahrung von einigen Jahren zurückgreifen und haben einschlägige Erfahrung im Bereich der HLK-Technik. Sie arbeiten ebenso zielorientiert wie kreativ, sind qualitätsbewusst und engagieren sich in der Teamarbeit.

### **Das haben Sie zu bieten**

Sie haben eine selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise. Sie besitzen Teamfähigkeit und Flexibilität. Sie zeigen hohes Engagement. Sie besitzen einen Führerschein der Klasse B.

### **Das bieten wir Ihnen**

Sie arbeiten in einem jungen, innovativen Team. Um unser oberstes Ziel, die ständige Zufriedenheit unserer Kunden zu gewährleisten, investieren wir sehr viel in modernste technische Ausstattung und die laufende Weiterbildung unserer Mitarbeiter. Durch die Teilnahme an Schulungen und Seminaren bleiben Sie bei technischen Entwicklungen auf dem neuesten Stand. Neben den sozialen Leistungen eines mittelständischen Betriebes bieten wir Ihnen einen zukunftsorientierten und sicheren Arbeitsplatz mit äußerst angenehmen Kunden und Kollegen.

Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an u.g. e-Mail Adresse, ausschließlich im PDF Format.

Wir freuen uns auf Sie und nehmen umgehend Kontakt mit Ihnen auf.

KSR Gebäudeautomation GmbH  
Personalwesen  
Georg Ohm Straße 10  
65232 Taunusstein

**e-Mail: [jobs@ksr-automation.de](mailto:jobs@ksr-automation.de)**