

Wir suchen Sie als:

## **Elektroingenieur/in Gebäudeautomation**

Eintritt: Zum nächstmöglichen Termin  
Region: Düren  
Branche: Öffentlicher Dienst  
Kennziffer: 2795

### **Ihre Aufgaben**

- Wirtschaftliche und technische Planung sowie Umsetzung der Gebäudeautomation bei Neu-, Um- und Erweiterungsbauten, bei Modernisierungen und Sanierungen für verschiedene Gebäudetypen (Bürogebäude, Laborgebäude, Öffentliche Gebäude etc.)
- Erstellung von Gebäudeautomationskonzepten unter wirtschaftlichen, sicherheitstechnischen und energetischen Aspekten
- Abwicklung von Bauvorhaben der Gebäudeautomation als Projektleiter/in
- Fachliche Unterstützung der Projektleiter für andere haustechnische Gewerke
- Wahrnehmung von Bauherrenaufgaben

### **Ihr Profil**

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik oder Techniker/in Elektrotechnik mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Weitreichende Kenntnisse im Bereich Gebäudeautomationssysteme sowie Kenntnisse der MSR-Technik haustechnischer Anlagen (Lüftung, Heizung, Kälte)
- Erfahrungen in allen Leistungsphasen der HOAI
- Rechtskenntnisse (Bau-, Planungs-, Vergabe-, Vertragsrecht) sowie Kenntnisse der technischen Vorschriften und Regelwerke
- Kenntnisse des BACnet-Protokolls von Vorteil, jedoch keine Voraussetzung
- Kenntnisse in einem DDC-System
- Kenntnisse in der Planung von Gebäudeautomationssystemen von der Feld- bis zur Leitebene
- Kenntnisse zur Umsetzung der VDI 3814
- Mehrjährige Berufserfahrung als Projektleiter/in bzw. Projektingenieur/in ist wünschenswert

### **Ihre Vorteile**

ASKON bietet Ihnen einen unbefristeten Arbeitsvertrag, übertarifliche Vergütung, Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie gezielte Weiterbildung.

### **Ihr Ansprechpartner**

Für Rückfragen steht Ihnen Herr Stefan Roß zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Kennziffer 2795 per E-Mail an [s.ross@askon-konstruktion.de](mailto:s.ross@askon-konstruktion.de).

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß  
+49 2241 301000-0