

Wir suchen Sie als:

Techniker / Meister (m/w/d) Elektrotechnik für die MSR-Technik

Eintritt: April 2020
Region: Düren
Branche: Öffentlicher Dienst
Kennziffer: 3348

Ihre Aufgaben

- Ergänzung des bestehenden Projektteams durch eigene Kompetenz im Bereich der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Fachtechnische Mitwirkung bei der Konzeption zur Elektroplanung, Projektierung, Konstruktion, Montageplanung und Dokumentation zum Auf-/Umbau von elektrotechnischen Systemen, Anlagen und Ausrüstungen an Demonstratoren, Experimenten und wissenschaftlichen Experimentiereinrichtungen
- Erstellung von Leistungsverzeichnissen zur Fremdfirmenbeauftragung von Installationsarbeiten
- Durchführung von kleineren Umbauten, Neuinstallationen und Modernisierungen sowie Ergänzungen von Geräten und Anlagen der MSR-Technik im Umfeld der technischen Gebäudeausrüstung und der Steuerungstechnik von verfahrenstechnischen und versorgungstechnischen Anlagen
- Umsetzung von Maßnahmen auf der Management-, Steuerungs- und Feldebene mit der Zielsetzung eines wirtschaftlichen und energieeffizienten Betriebes der Gebäudeautomation und der Steuerung Versorgungstechnischer Anlagen
- Instandhaltung, Bedienung, Parametrierung und Programmierung von Anlagen der Gebäude- und Betriebstechnik und der Steuerungstechnik Versorgungstechnischer Anlagen
- Fehlerursachenermittlung und Störungsbehebung an komplexen Anlagen der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik der technischen Gebäudeausstattung und der Steuerungstechnik Verfahrenstechnischer Anlagen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker Betriebstechnik oder Energieelektroniker (w/m/d)
- Weiterbildung zum Techniker oder Meister Betriebstechnik oder MSR-Technik/Gebäudeautomation (m/w/d)
- Gute Kenntnisse im Bereich Heizungs-, Kälte- und Klimatechnik
- Gute handwerkliche Erfahrung im Bereich der technischen Gebäudeausstattung
- Praktische Kenntnisse im Bereich der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Erfahrungen im Bearbeiten der Software von speicherprogrammierbaren Steuerungen und DDC-Controllern z. B. der Firmen Siemens und Sauter
- Nachweisliche Sachkunde zu Arbeiten an elektrischen Anlagen (Elektrofachkraft)
- Fachliche und persönliche Qualifikation zum Erlangen der Schaltberechtigung für Schaltanlagen bis 1 kV
- Fähigkeit zur kooperativen Zusammenarbeit
- Belastbarkeit, Leistungs- und Lernbereitschaft sowie Eigeninitiative und Selbständigkeit
- Bereitschaft und die Voraussetzung zur Sicherheitsüberprüfung nach den Regeln des Sicherheitsüberprüfungsgesetzes, AtZüV, bzw. AtG
- Gute Kenntnisse der allgemeinen MS-Office Software



ASKON

Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Internet: www.askon-konstruktion.de
E-Mail: info@askon-konstruktion.de

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 3348 per E-Mail an s.ross@askon-konstruktion.de.

ASKON Konstruktion & Personalmanagement GmbH

Stefan Roß
+49 2241 301000-0