

Über uns

Techniker und Ingenieure bilden bei ZSI eine starke Gemeinschaft. Wir unterstützen und beraten unterschiedliche Branchen – vom Großkonzern bis Mittelständler – in anspruchsvollen und komplexen Aufgabenstellungen. Die Ziele vor Augen und ohne Reibungsverluste unterscheiden wir uns deutlich von anderen Dienstleistern. Sie suchen die Herausforderung – ZSI bietet die Karriere-Chancen.

Servicetechniker Elektrotechnik (m/w/d)

(69)

 Standort: Hamburg  Anstellungsart(en): Vollzeit  Beschäftigungsbeginn: ab sofort

Ihr Tätigkeitsfeld

- Installieren und Programmieren von Anlagen zur Gebäudeautomation und Klimasteuerung in der Industrie, dem Gewerbe sowie in öffentlichen Einrichtungen
- Instandhaltung der Systeme zur Steuerung von Heizungs-, Lüftungs-, Klima- und Kälteanlage
- Erstellen der Programme zum Messen, Steuern und Regeln (MSR) der Versorgungsanlagen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung in der Automatisierungstechnik, der Energie- und Gebäudetechnik, der Heizungs-Lüftungs-,Klima- (HLK) und/oder Kältetechnik oder einen entsprechenden Meister/Techniker Titel
- Erste Erfahrungen als Elektroniker, Mechatroniker oder Techniker im Bereich der technischen Gebäudeausrüstung
- Idealerweise sind Sie bereits mit Kommunikationsprotokollen wie BACnet oder Modbus in Berührung gekommen
- Führerscheinklasse B

Wir bieten

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in aktuellen Technikbereichen, überwiegend an den Entwicklungsstandorten bei interessanten Top-Unternehmen
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Attraktive und leistungsorientierte Vergütung sowie Sozial- und Zusatzleistungen eines modernen und renommierten Unternehmens

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über die Übermittlung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich über unser Online-Bewerbungsformular.

Kontakt Daten für Stellenanzeige

Ansprechpartner: Herr Frank Böse

Tel.: +49 421-17382-0
E-Mail: bewerbung@zsi.de

ZSI Zertz + Scheid Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Hermann-Köhl-Str. 3
28199 Bremen

www.zsi.de