

Servicetechniker (m/w/d) Sicherheitstechnik

(7543)

Standort: Wiesbaden Anstellungsart(en): Vollzeit

Servicetechniker (m/w/d) Sicherheitstechnik

Ihr zukünftiger und innovativer Arbeitgeber, ist seit vielen Jahren im Bereich von Sicherheitstechnik tätig und zählt zu den führenden Unternehmen in seiner Sparte. Zur Unterstützung des Teams in **Wiesbaden** suchen wir ab sofort einen **Servicetechniker (m/w/d) Sicherheitstechnik in Vollzeit**.

Wir freuen uns, Ihnen diese Direktvermittlung exklusiv vorzustellen.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Selbständiges und eigenständiges Warten und Instandhalten der Bestandsanlagen
- Unterstützung bei Errichtung von Neuanlagen
- Dokumentation der ausgeführten Leistungen
- Durchführung sämtlicher Servicetätigkeiten beim Kunden vor Ort im Bereich BMA, EMA und Videoüberwachung

Das bringen Sie mit:

- Handwerkliche technische Berufsausbildung zum Servicetechniker (m/w/d), Elektroniker (m/w/d), Mechatroniker (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d), Zerspanungsmechaniker (m/w/d), Metallbauer (m/w/d) oder vergleichbar
- Erfahrung in der Wartung und Instandsetzung sowie Störungsanalyse und -behebung
- Höhentauglichkeit, maximale Arbeitshöhe 10m
- Kenntnisse im Bereich Schwachstrom (BMA, EMA und Video) von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- PKW Führerschein
- Zuverlässige und kundenorientierte Arbeitsweise

Das bieten wir Ihnen:

- Eine Direktvermittlung beim Kunden
- Abwechslungsreiche Tätigkeit vor Ort bei unseren Kunden
- Attraktive Vergütung, sowie Mitarbeiterrabatte über Corporate Benefits
- Ausführliche Einarbeitung und permanente Weiterbildung sowie ein starkes Team mit großem Support
- Innovatives und qualitätsorientiertes Unternehmen

Datenschutzhinweis: www.abacus-experten.de/datenschutz

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, bei uns brauchen Sie kein Anschreiben

Ihr Ansprechpartner:
Herr Yusuf Genc

Telefon:
+49 711 16 91 98 70

E-Mail: jobsSTR@abacus-experten.de

Abteilung(en): STR

Art(en) des Personalbedarfs: Direktvermittlung

[Impressum](#)