

Servicemonteur/in

m/w/d

**we're
hiring!**

IHRE AUFGABEN:

- Durchführen von Reparaturen, Instandsetzungen und Fehlerbehebungen unserer Systeme bei unseren Kunden weltweit
- Planen und durchführen von Inspektionen und Wartungen an Kundenanlagen
- Schulen von Kundenpersonal vor Ort (Bedienung, Programmierung und Wartung)
- Inbetriebnehmen unserer Roboter gestützten und Linearen Sprühanlagen
- Durchführen von Software-Updates
- Inbetriebnahme von Automationsabläufen

IHR PROFIL:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker, Mechatroniker oder ähnliche Berufsausbildung mit Interesse an Industrieautomation
- Idealerweise bringen Sie bereits Kenntnisse in der Automatisierungstechnik mit und haben Erfahrung im Bereich Montage und Inbetriebnahme von Maschinen
- Sie verfügen über fundierte Englischkenntnisse und bringen Reisebereitschaft mit
- Freude am Umgang mit Menschen, analytische Fähigkeiten bei einer Fehlersuche sowie ein sicheres Auftreten beim Kunden als Repräsentant unseres Unternehmens runden Ihr Profil ab

WIR BIETEN:

- Abwechslungsreicher Arbeitsplatz mit hohem Maß zur selbständigen Gestaltung
- Anspruchsvolle Automatisierungsaufgaben mit modernsten Techniken
- Leistungsorientierte Entlohnung mit den Vorzügen eines zukunftsorientierten Unternehmens
- Angenehme teamorientierte Arbeitsatmosphäre
- Intensive Einarbeitung durch sofortige Mitwirkung in Projekten
- Qualifizierte Aus- und Weiterbildung

WIR ERWARTEN:

- Engagement und Flexibilität
- Bereitschaft zum Einsatz für unsere Kunden im In- und Ausland
- Interesse an neuen Techniken
- Wille zur persönlichen Fortbildung

Die AED Automation GmbH ist der Systemanbieter für innovative und intelligente Automatisierungs-lösungen in der Druckguss- und Schmiedeindustrie.

Unsere maßgeschneiderten Lösungen machen uns zu einem anerkannten Partner unserer Kunden weltweit.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung unter

Telefon 07348 2001 0

Bitte senden Sie Ihre

Bewerbungsunterlagen an

personal@aed-automation.com