



Güdel steht für reibungslose Produktionsprozesse und Innovationen. Mit unseren intelligenten Technologien für Bewegung sorgen wir für den Flow in der industriellen Automatisierung.

An unserem Standort in Osterburken suchen wir Sie per sofort als

Montage- und Servicetechniker 100% (m/w/d)

Als kompetenter Partner bieten wir mit unserem erfahrenen Team kundengerechte Lösungen für hochtechnisierte Produktionsanlagen. Seit über 25 Jahren sind wir in Deutschland an mehreren Standorten vertreten und setzen sowohl im deutschen Markt als auch weltweit Maßstäbe auf dem Gebiet der Automatisierung von Fertigungsanlagen.

Ihre Hauptaufgaben

- Durchführung von Wartungen und Reparaturen bei unseren Kunden
- Analyse von Störungen und deren selbständige Behebung oder mit externer Unterstützung
- Kommunikation mit allen beteiligten Stellen vor Ort
- Betreuung und Ausführung von Montage- und Serviceeinsätzen weltweit
- Erstellung von Serviceberichten und Bilddokumentationen
- Beratung und Schulung von Kunden hinsichtlich Ersatzteilen, Wartungsmaßnahmen und Anlagenpflege
- Erfassung und Dokumentation von Verbesserungsvorschlägen
- Freundliches, verbindliches und vertrauensvolles Auftreten gegenüber Kunden und Partnern

Ihr Idealprofil

- Ideale Voraussetzung ist eine mehrjährige Erfahrung im Maschinenbau oder in der industriellen Produktion
- Ausbildung als Mechatroniker, Elektroniker, Fachkraft Automatisierungstechnik oder vergleichbar
- Erfahrungen mit Pneumatik, Steuerungen (Siemens), Sensoren oder elektrisch angetriebenen Baugruppen
- Vorteilhaft ist: Befähigung im Sinne der TRBS Teil 3 (elektrische Gefährdung)
- Reisebereitschaft im In- und Ausland (bis ca. 4 Wochen)
- Kenntnisse in Englisch und/oder Russisch
- Selbständige, kundenorientierte Arbeitsweise, sich in fremder Umgebung schnell zurecht zu finden

Sie wollen Ihr Engagement und Ihre Fähigkeiten für unseren gemeinsamen Erfolg einbringen?
Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte per E-Mail an jobs@de.gudel.com