

Für die Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie:
**Mitarbeiter in der technischen Dokumentation (m/w)
im Bereich Robotik & Sondermaschinenbau**

Ihre Aufgaben:

- Erstellung und Aktualisierung technischer Dokumentationen im Bereich Sondermaschinenbau und CE-Zertifizierung
- Prüfung der auftragsbezogenen technischen Dokumentation auf CE-Konformität
- Erstellung von Sicherheitskonzepten
- Erstellung von Risikoanalysen und -beurteilungen zusammen mit den Abteilungen Konstruktion, Elektrotechnik und Robotik
- Zusammenarbeit mit verschiedenen Dienstleistern (Zulieferer, Übersetzung, ...)

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung, Techniker oder Studium in den Bereichen Maschinenbau oder Elektrotechnik, alternativ Berufserfahrung in der Automatisierungstechnik mit vergleichbaren Kenntnissen
- Anwenderkenntnisse im Bereich Dokumentation erforderlich
- Idealerweise Erfahrung im Bereich Sondermaschinenbau
- Gespür für sicherheitstechnische Zusammenhänge
- Erfahrung mit SISTEMA wünschenswert
- Versiertheit in Office-Anwendungen und Visual Basic
- Kommunikations- und Teamfähigkeit, eigenständiges verantwortungsbewusstes Handeln und Priorisieren, zuverlässige und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Vielseitiges eigenverantwortliches Aufgabengebiet und interessante Projekte
- Flache Hierarchien und flexible Arbeitszeitgestaltung
- Mitarbeit in einem kreativen Team und ein kollegiales Umfeld
- Unbefristeter Arbeitsvertrag, leistungsgerechte Vergütung und attraktive Sonderleistungen

**AutomationsRobotic
GmbH stellt sich vor:**

Wir sind ein junges und expandierendes Unternehmen in Massing.

Unser Fokus liegt auf Roboteranlagen und Automationen für die Automobil- und Automobilzulieferindustrie. Wir entwickeln und produzieren Anlagen, die auf der ganzen Welt Ihren Einsatz finden. Diese nehmen wir auch bei unseren Kunden vor Ort in Betrieb.

Bewerbung unter:
steiger@ar-gmbh.eu oder

Per Post an:
AutomationsRobotic GmbH
z.Hd. Alexander Steiger
Boschstraße 2
84323 Massing