



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

Technischer Redakteur 70% - 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 vertreten und setzen sowohl im deutschen Markt als auch weltweit Maßstäbe auf dem Gebiet der Automatisierung von Fertigungsanlagen.

Ihr Beitrag

- Erstellung aller zur Dokumentation erforderlichen Unterlagen gemäß Kundenspezifikation: z. B. Betriebsanleitung, Wartungsanleitung, Dokumentationszeichnungen, E + V Stücklisten
- Selbstständige Informationsbeschaffung und Austausch mit den Fachabteilungen
- Einarbeitung von Fremdumfängen in die Dokumentation
- Übersetzungsmanagement für fremdsprachige Dokumentationen
- Einführung von Schema ST4
- Ausbau und Weiterentwicklung von Dokumentationsprozessen
- Umsetzen von Anforderungen aus gesetzlichen Richtlinien und Normen im Bereich der Dokumentation

Ihre Fähigkeiten und Talente

- Abgeschlossene Ausbildung zum technischen Redakteur (m/w/d) oder eine abgeschlossene technische Ausbildung
- Berufserfahrung im Bereich der technischen Dokumentation
- Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse von MS Office und SAP
- Selbstständige und systematische Arbeitsweise
- Englische Grundkenntnisse

Werden Sie Teil der Güdel Familie

- Wir bieten einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz mit Möglichkeit zum Homeoffice
- Wir leben eine ausgewogene Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeitmodelle
- Wir bieten Ihnen attraktive Sozialleistungen
- Umgang mit den neuesten technischen Entwicklungen im Bereich der Anlagenautomation

Sie wollen Ihr Engagement und Ihre Fähigkeiten für unseren gemeinsamen Erfolg einbringen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter <https://careers.gudel.com>

Kontaktperson: Diana Schönbein, +49 6291 6446 80