
stoba Sondermaschinen GmbH ist eine Tochterfirma der stoba Gruppe. Zur stoba Gruppe gehören weitere stoba-Niederlassungen in Deutschland, Großbritannien, China, der USA und der Tschechischen Republik. Stoba Sondermaschinen GmbH ist Hersteller und Lieferant von Sondermaschinen im Bereich der nichtkonventionellen Metallbearbeitung (Elektrochemische und Laser-Bearbeitung), Bauteilreinigung und Automatisierung. Von der Beratung, der Planung und Projektierung, über die Entwicklung und Konstruktion bis hin zur Montage und Inbetriebnahme mit Service und Wartungseinrichtung bietet stoba Qualität, Innovation und Kundennähe.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum frühestmöglichen Termin einen

Technischer Redakteur m/w

Was erwartet Sie?

Ihr Aufgabengebiet umfasst im Wesentlichen folgende Tätigkeiten:

- Erstellung und Aktualisierung von Betriebs- und Montageanleitungen
- Erstellung und Aktualisierung von Serviceunterlagen in Abstimmung mit Entwicklung und Service
- Beurteilung, Auswertung und Überarbeitung von Lieferantenunterlagen
- Informationsbeschaffung und Recherche

Ihr Profil

- Abgeschlossene technische Ausbildung, vorzugsweise im Maschinen- und Anlagenbau
- Berufserfahrung (idealerweise im Bereich Automatisierungstechnik, Anlagendokumentation oder Mechanik)
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen/englischen Sprache in Wort und Schrift
- Fähigkeit, technische Sachverhalte klar und verständlich darzustellen
- Teamorientierte und kommunikative Arbeitsweise

Ihre Konditionen

- Wir bieten Ihnen langfristige Perspektiven in einem expandierenden Unternehmen mit globaler Präsenz.

Kontakt

Für telefonische Vorabinformationen steht Ihnen Herr Schwerin (08331 98487-131) gerne zur Verfügung. Für die schriftliche Bewerbung senden Sie uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltsvorstellungen per Post oder Online zu.

Ihre Bewerbung per E-Mail senden sie bitte an: ulrich.schwerin@stoba-memmingen.de

Diskretion und Einhaltung von Sperrvermerken sind selbstverständlich.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!