

„Wir freuen uns  
auf **SIE!**“



Als Spezialisten für die CE-Kennzeichnung beraten wir unsere Kunden mit hoher Fachkompetenz zu allen Fragestellungen im CE-Prozess. Mit 25 Jahren Erfahrung übernehmen wir die Risikobeurteilung sowie Technische Dokumentationen für den Maschinenbau, Sondermaschinenbau und Anlagenbau. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden, Verbänden und Fachgremien stellen wir regelmäßig unser Wissen in Seminaren und Fachvorträgen zur Verfügung.

Zur Verstärkung unseres bestehenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen

## Technischen Redakteur (m/w/d)

### Ihre Aufgaben

- Sie erfassen die Daten des zu beschreibenden Produktes vor Ort bei unseren Kunden
- Sie erstellen entsprechende Konzeptionen für die Technische Dokumentation
- Sie beschreiben technische Abläufe und Handlungsanweisungen

### Ihr Profil

- Sie haben eine Ausbildung zum Technischen Redakteur
- Sie haben die Fähigkeit, komplexe technische Zusammenhänge ansprechend didaktisch aufzubereiten und in Text umzusetzen
- Sie haben technisches Verständnis im Bereich Maschinenbau
- Sie haben sehr gute EDV-Kenntnisse und sind sicher im Umgang mit Office-Produkten, FrameMaker und QuickSilver
- Sie sind an selbständiges Arbeiten gewöhnt, flexibel und haben den Willen zu qualitativ hochwertiger Arbeit

### Unser Angebot

- Sie bekommen eine fundierte Einarbeitung und nehmen regelmäßig an Weiterbildungen teil
- Sie arbeiten in einem freundlichen und gut eingespielten Team
- Sie arbeiten an abwechslungsreichen Aufgaben
- Sie erhalten einen unbefristeten Arbeitsvertrag und eine leistungsgerechte Vergütung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Ihrem frühestmöglichen Eintrittstermin und Ihren Gehaltsvorstellungen an:

**Ingenieurbüro pb**  
**CE-Kennzeichnung & Technische Dokumentation**  
**Herrn Peter Buck**  
Jakobstraße 3  
72584 Hülben  
**Telefon: 07125 96220**  
**E-Mail: pbuck@ingenieurbuero-pb.de**  
Website: [www.ingenieurbuero-pb.de](http://www.ingenieurbuero-pb.de)

*Schwäbisch  
Solide  
Wertarbeit!*