



UBH realisiert seit mehr als 30 Jahren innovative Lösungen auf dem Gebiet der Informations- und Automatisierungstechnik für namhafte Kunden in Industrie und Handel. Als kompetenter Partner übernehmen wir die Planung und Ausführung von individuellen Automatisierungsprojekten aus einer Hand: Software für SPS- und IT-Systeme, Visualisierung, Elektrokonstruktion, Schaltanlagenbau und Elektromontage - von der Feld- bis in die Leitebene.

Im Rahmen unseres stetigen Wachstums bieten wir Ihnen die Chance, kreativ und engagiert die Zukunft unseres Unternehmens mitzugestalten. Wir garantieren Ihnen eine attraktive und abwechslungsreiche Tätigkeit, die Sie nach einer intensiven Einarbeitung mit persönlichem Gestaltungsspielraum füllen.

Neben einer ansprechenden, leistungsgerechten Vergütung bieten wir Ihnen ein angenehmes Arbeitsumfeld in modernen Büroräumen, abteilungsübergreifendes Teamwork und ein gutes Betriebsklima in einer soliden Unternehmensgruppe mit sozialer Verantwortung.

---

**Zur dauerhaften Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als**

## **Technischer Redakteur [m/w] - für Dokumentation im Fachbereich Sondermaschinen-/Anlagenbau (Logistik)**

### **Ihre Aufgabe**

- Komplettdokumentation nach EG-Richtlinien
- Zusammenstellung der Dokumentationen (Bedienungsanleitung, Zulieferdokumente, Zeichnungen, Prüfzertifikate etc.)
- Gestaltung und Strukturierung der technischen Dokumentation
- Bedienung und Pflege von Datenbanken und Redaktionssystemen
- Zusammenarbeit mit den verschiedenen Unternehmensbereichen
- Risikobewertungen
- Zusammenarbeit mit der Elektroplanung und Konstruktionsabteilung - Sondermaschinenbau

### **Ihr Profil**

- Ausbildung als Technischer Redakteur oder ein technisches Studium im Bereich Sondermaschinen-/Anlagenbau
- Berufserfahrung als Technischer Redakteur mit dem Schwerpunkt im Sondermaschinen- und Anlagenbau (Logistik)
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der geltenden Richtlinien von Maschinen und Anlagen
- Gute Kenntnisse der EN-Richtlinien
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise in Projekten
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office Applikationen
- Kenntnisse in der Dateneinbindung in die Dokumentation Solidworks erforderlich
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

**Interessiert? Dann freuen wir uns über die Zusendung Ihrer aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:**

**UBH Software & Engineering GmbH \* Jubatus-Allee 2 \* D-92263 Ebermannsdorf**

Frau Judith Kleindienst, Email: [bewerbung@ubh.de](mailto:bewerbung@ubh.de), Telefon: 0 94 38 / 94 99 200