

Technischer Redakteur (m/w/d)

Arbeitsort: 59213, Ahlen

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Beschaffung von technischen Daten
- Redaktionelle Bearbeitung von Texten nach Vorgaben
- Beauftragung und Steuerung von externen
 Dienstleistern für die technische Dokumentation
- Koordination des internen Korrekturlaufs sowie des Freigabeprozesses inkl. Terminvorlagen
- Verwaltung und Archivierung der Dokumentationen in gängigen ERP-Systemen (SAP, PIM,MAM, Sharepoint)
- Mitarbeit bei der Standardisierung von technischen Dokumentationen unter Anleitung der Produktmanager
- Aufbau und Pflege einer Terminologie Datenbank

Was Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung mit Weiterbildung im Bereich Technische Redaktion oder vergleichbare Qualifikation (Studium, tekom-Zertifizierung,..)
- Projektmanagementkenntnisse
- Erweiterte Kenntnisse der einschlägigen Gesetze bzw. Normen und Richtlinien
- Sicherer Umgang mit MS-Office und Bildbearbeitungsprogrammen (z.B. Inventor, Corel, Technical Suite ...)
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2)
- Grundkenntnisse in der Gebäude- und Heizungstechnik
- Kommunikativer Teamplayer

Sie identifizieren sich mit dieser Position und sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung? Dann sollten Sie Bertrandt kennenlernen.

Als Entwicklungsspezialist mit mehr als 12 000 Mitarbeitern an 50 Standorten arbeiten wir im Auftrag unserer Projektpartner weltweit daran, die Technik für den Menschen weiterzuentwickeln.

Die Bertrandt Services GmbH arbeitet eng mit spannenden Unternehmen aus der Region zusammen. Mit unseren Partnern verfolgen wir das Ziel gemeinsam tolle neue Ideen umzusetzen und innovative Funktionen auf den Markt zu bringen.

Sie möchten die Zukunft aktiv mitgestalten? Dann bewerben Sie sich über unser Online-Portal.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung

Was wir können:



















Kontakt:

Michael Schulte Tel.: +49 7034 656 14671 www.bertrandt.com/karriere

Teilen:





