



Vor Ort und im Competence Center Technische Dokumentation.
Die ascodo ist Ihr Profi für sichere Produkte und Prozesse.
Schauen Sie sich um und erfahren Sie mehr über uns.

-> www.ascodo.de

Technischer Redakteur (m/w/d) Maschinen- & Anlagenbau - ID142

ascodo gmbh

Herr Jan Aigeldinger
Liststraße 1
89079 Ulm
+49 731 850719-165

bewerbung@ascodo.de



Ihre Aufgaben:

- Ausarbeiten von Technischer Dokumentation für den Maschinen- und Anlagenbau nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Erstellen von Betriebsanleitungen und weiteren Unterlagen nach Anhang VII der Maschinenrichtlinie
- Prüfen von Inhalten auf rechtliche Anforderungen sowie auf eine zielgruppengerechte und einwandfreie Ausführung
- Optimieren von Prozessen und Konzepten in der Technischen Dokumentation
- Organisation von Marktzugangszertifizierungen, Dokumentenverwaltung- und Versionierung
- Vorbereiten von EG-/EU-Konformitätserklärungen sowie deren Begleitdokumente
- Übersetzungsmanagement

Ihre Karriere bei ascodo:

Wir bieten Ihnen...

- ein hohes Maß an Gestaltungsmöglichkeiten und eine Vielfalt an interessanten Aufgabstellungen.
- nette Kollegen, flache Hierarchien und viel Raum für eigene Ideen.
- die Möglichkeit, jeden Tag etwas Neues zu lernen und an jedem neuen Projekt zu wachsen!
- unterschiedliche Projekte beim Kunden vor Ort!

Ihr Profil:

- Technischer Redakteur, technisches Studium mit Zusatzqualifikation oder eine vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung als Technischer Redakteur, vorzugsweise im Anlagen- und Maschinenbau
- Kenntnisse von Normen und Richtlinien aus dem Bereich der Technischen Dokumentation, u. a. DIN EN 82079-1, DIN EN ISO 20607 und EG-Richtlinie 2006/42/EG
- Fortgeschrittene Kenntnisse im Umgang mit MS-Word
- Gute Kenntnisse bei der Verwendung gängiger Grafikprogramme (z. B. Adobe Illustrator, Photoshop, InDesign) wünschenswert
- analytisches Denken, zielgerichtetes Arbeiten und kollegiale Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Fachbereichen
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Ihr Einsatzort: Wangen im Allgäu