

Technische/r Redakteur/in

Die Eisenrieth Dokumentations GmbH ist eine kleine Technische Redaktion mit Sitz in München. Weltweit unterstützen wir Unternehmen in der Technischen Kommunikation, vorwiegend in den Fachgebieten Medizintechnik, Lasertechnik & Konsumprodukten.

Wir erstellen alle Arten an technischen Produktinformationen, von Gebrauchs- und Serviceanleitungen über Softwarehandbücher bis hin zu Online-Hilfen.

Die Eisenrieth Dokumentations GmbH sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n Technische/n Redakteur/in in Voll- oder Teilzeit.

Ihr Aufgabengebiet:

- Begleitung von umfassenden und abwechslungsreichen Projekten in der Technischen Dokumentation
- Erstellung von CE-gerechten Kundendokumentationen für den Maschinen- und Anlagenbau und andere Branchen in einem XML-Redaktionssystem
- Prüfung von Inhalten auf rechtliche Anforderungen sowie auf eine zielgruppengerechte Ausführung
- Kontinuierliche Verbesserung von Qualitätsprozessen in der Technischen Dokumentation

Ihr Profil:

- Sie haben einen Hochschul- bzw. Technikerabschluss oder vergleichbare Kenntnisse und bereits Erfahrungen im Fachbereich der Technischen Redaktion
- Sie sind vertraut im Umgang mit XML-basierten Redaktionssystemen, vorzugsweise Schema ST4, beherrschen den Umgang mit den Grafikprogrammen Adobe Illustrator und Adobe Photoshop und haben Grundkenntnisse von Adobe FrameMaker
- Sie verfügen über grundlegende Kenntnisse der Normen und Richtlinien zur Erstellung von Technischen Dokumentationen
- Ihre Arbeitsweise ist von systematischem Herangehen geprägt, Sie arbeiten selbstständig und sind teamfähig

Wir bieten Ihnen:

- Flexible Arbeitszeiten
- Ein ausgezeichnetes Betriebsklima in einem hochmotivierten Team
- Ein sehr interessantes, vielseitiges und anspruchsvolles Aufgabengebiet

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen als PDF **per Email** an:
katharina.varga@edok.de

oder **per Post** an:

Eisenrieth Dokumentations GmbH
z. Hd. Frau Varga
Edlingerstr. 15
81543 München