

DataPhysics Instruments entwickelt und fertigt seit mehr als 25 Jahren leistungsstarke, hochqualitative Messgeräte für die Ober- und Grenzflächenanalyse. Kunden weltweit, aus Wissenschaft und Industrie und unterschiedlichsten Branchen, schätzen die hochwertigen und fortschrittlichen Messsysteme wie auch einen persönlichen, partnerschaftlichen

Beratungsservice.

Zur Verstärkung unseres Teams an unserem Firmensitz in Filderstadt suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Technischen Redakteur (m/w/d)



Ihre Hauptaufgaben:

- Erstellung und Pflege von Kunden- und Servicedokumentationen (z. B. Gebrauchsanweisungen und Service Manuals)
- Strukturierung, Vereinheitlichung und Evaluierung von Texten und Abbildungen sowie zielgruppengerechte Formulierung von komplexen Inhalten
- ► Erstellen und Bearbeiten von Videos
- Sicherstellung der Dokumentationsqualität sowie Einhaltung interner und externer Dokumentationsstandards und Normen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium oder eine Berufsausbildung im Bereich Technische Dokumentation, Technischer Redakteur, Technische Kommunikation oder Ähnliches
- Mindestens 2-5 Jahre Berufserfahrung in der technischen Redaktion eines Technologieunternehmens
- Fundierte Erfahrungen im Umgang mit einem XML-basierten Redaktionssystem
- Gute Kenntnisse in der grafischen Umsetzung technischer Inhalte (2D/3D Grafik)
- Erfahrungen im Erstellen und Bearbeiten von Videos
- Sie haben eine schnelle Auffassungsgabe und eine sichere Ausdrucksweise in der deutschen Sprache und verfügen über gute Englischkenntnisse
- Sie haben Lust, sich in die Branche und die Zielgruppe hineinzuversetzen und können komplexe technische Sachverhalte verständlich vermitteln

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie diese, unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglichem Eintrittsdatum an Kim Hallmann, die Ihnen auch gerne für Rückfragen zur Verfügung steht.

Was wir Ihnen bieten:

- Sicheres und unbefristetes Anstellungsverhältnis mit einer leistungsgerechten Vergütung
- Abwechslungsreiche, verantwortungsvolle Aufgabe mit viel Gestaltungsspielraum für eigene Ideen
- Sorgfältige Einarbeitung und regelmäßige Feedbackgespräche
- Förderung der persönlichen und fachlichen Weiterbildung
- Offenes Betriebsklima, kollegiale Unterstützungskultur und übergreifende Zusammenarbeit in einem kleinen Team
- Vielfältige Benefits wie z. B. bezuschusste betriebliche Altersvorsorge, betriebliche Krankenversicherung, Urlaubsgeld + Vermögenswirksame Leistungen, Zuschuss zum Mittagessen, kostenlose Getränke, betriebseigene Parkplätze in der Tiefgarage, Corporate Benefits Programm

Ihr Kontakt Frau Kim Hallmann

k.hallmann@dataphysics-instruments.com Tel +49 (0)711 770556-18

