



Technischer Redakteur (m/w/d) Life Sciences

 Standort: Hamburg

Eppendorf ist mit weltweit über 3.600 Mitarbeitenden ein führendes Unternehmen der Life Sciences. Mit Ihnen setzen wir auf verantwortungsvolle Tätigkeiten im Team.

Ihre Herausforderungen

- > Sie sind für die termingerechte Erstellung der Anleitungen für den Bereich Service mithilfe eines Redaktionssystems verantwortlich.
- > Sie sind verantwortlich für die Einhaltung der Normen, Richtlinien, Rechtslagen, Stand der Technik und Qualitätssicherung.
- > Sie beschaffen Illustrationen, Abbildungen und sind verantwortlich für die Kontrolle und Aufarbeitung der Terminologie.
- > Sie bearbeiten eigenständig redaktionell alle Texte und Abbildungen für ein anwenderfreundliches, einheitliches, übersetzungsreifes, normgerechtes und rechtssicheres Ergebnis.
- > Sie stimmen sich mit externen Partnern, Co-Redakteuren ab und organisieren Freigabeprozesse.
- > Sie optimieren Prozesse, Strukturen und Inhalte der technischen Dokumentation.

Ihre Expertise

- > Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der technischen Redaktion/technischen Kommunikation oder vergleichbar und haben bereits mehrjährige Erfahrung in der technischen Dokumentation und Terminologiearbeit.

- > Sie haben sehr gute Kenntnisse in strukturierter Dokumentation auf XML-Basis, in der Text- und Bildbearbeitung.
- > Ihre Englisch-, Orthographie- und Grammatikkenntnisse sind sehr gut.

Ihre Vorteile bei Eppendorf

- > Mit unserem flexiblen Gleitzeitrahmen können Sie Ihre Arbeitszeit individuell gestalten.
- > Wir schätzen & honorieren Ihre Leistung und zahlen ein attraktives Gehalt. Außerdem erhalten Sie Urlaubs- und Weihnachtsgeld.
- > Wir bieten Ihnen eine Vielzahl an Weiterbildungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten.
- > Bei uns bekommen Sie auch die Möglichkeit im Homeoffice zu arbeiten.

Verantwortungsvolle Tätigkeiten sind auch Ihre Motivation? Dann bewerben Sie sich jetzt! Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an Frau Alisa D'Silva, +49 40 53801 597 karriere.eppendorf.com



Eppendorf. Collaborate on new ideas.