

Zur Verstärkung unseres Engineering-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Termin eine/n

## **Fachkraft für technische Dokumentation (m/w/d)** **in Voll- oder Teilzeit**

Ihre Aufgaben:

- ✂ Erstellung komplexer Bild- und Textdokumentationen zu Geräteprüfungen und Prozessvalidierungen
- ✂ Auswertung von Messreihen und Prüfergebnissen und Erstellung der dazugehörigen Berichte
- ✂ Erstellung und Pflege technischer Dokumentationsunterlagen
- ✂ Erläuterung der Verfahren und Ergebnisse gegenüber internen und externen Kunden

Ihr fachliches Profil:

- ✂ abgeschlossene Berufsausbildung oder Studium mit technisch / naturwissenschaftlichem Hintergrund
- ✂ sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- ✂ versierter Umgang mit gängigen MS Office Tools
- ✂ sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- ✂ gute Kommunikationsfähigkeit im Gespräch mit Kunden

Unser Angebot:

- ✂ eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgabe in der Medizintechnik mit großen Gestaltungsperspektiven und der Möglichkeit, nach einer fundierten Einarbeitung kreativ und eigenständig zu arbeiten
- ✂ ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem attraktiven, innovativen und zukunftssicheren Umfeld
- ✂ flexible Arbeitszeitgestaltung, leistungsgerechte Vergütung und attraktive Sonderleistungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schicken Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung. Gerne beantworten wir Ihre Fragen. Wir freuen uns auf Sie!

**F. & M. Lautenschläger GmbH & Co. KG, Zum Engelshof 1, 50996 Köln**  
**[personal@lautenschlaeger.net](mailto:personal@lautenschlaeger.net) / [www.lautenschlaeger.net](http://www.lautenschlaeger.net)**  
**Susanne Meurer, 0221-35017-37**



Seit 1888 baut das Kölner Traditionsunternehmen F. & M. Lautenschläger Desinfektions- und Sterilisationsanlagen, die in einem breiten Spektrum von medizinischen, industriellen und pharmazeutischen Anwendungen hohen Kundennutzen bieten. Die richtungweisende Lautenschläger-Technologie erfüllt höchste Ansprüche an Qualität, Sicherheit und Effizienz.