

Die Safran Data Systems GmbH ist die Tochter eines weltweit agierenden Konzerns und Marktführer in den Bereichen Luft- und Raumfahrt. In Bergisch Gladbach bei Köln ist unser international hoch qualifiziertes Team aus mehr als 85 Mitarbeitern auf die Entwicklung und Produktion von modularen Datenerfassungs- und Speicherungssystemen für den Einsatz in Flugzeugen, Hubschraubern, Fahrzeugen und neuen Mobilitätslösungen spezialisiert.

Unsere Arbeitsatmosphäre ist noch immer so familiär wie bei der Entstehung als kleines Unternehmen aus dem Bereich der Messdatenerfassung vor rund 60 Jahren. Wir sind stolz, dass wir ein so großartiges Team aus erfahrenen Experten, jungen Spezialisten und auch Auszubildenden sowie Studenten haben, die tagtäglich zusammen großartige Arbeit leisten und voneinander lernen.

Weitere Informationen über Safran Data Systems findest Du [hier](#).

Zur Verstärkung unseres Teams in unserer Entwicklungsabteilung suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit zur Festanstellung einen/eine:

## Mitarbeiter/in (m/w/d) für den Bereich „Technische Dokumentation“

### Worauf Du dich freuen kannst

- Erstellen, Optimieren und Pflegen von technischer Dokumentation (z. B. User Manuals)
- Standardisierung von Betriebsanleitungen sowie Aktualisierung von Dokumenten
- Erstellung von Grafiken, Diagrammen oder kurzen Tutorials zur besseren Verständlichkeit
- Analyse der aktuellen Prozesse der Erstellung von Fertigungsanweisungen im Hinblick auf einen möglichen Einsatz von KI sowie Identifikation von Einsatzmöglichkeiten von KI im Prozess, z.B. automatisierte Texterstellung, Zusammenstellung von Textmodulen etc.
- Zusammenarbeit mit Entwickler/innen und anderen Teams zur Erfassung und Aufbereitung technischer Inhalte
- Selbstständige und eigenverantwortliche Übernahme von Teilaufgaben innerhalb der Entwicklung

### Was Du dafür mitbringst

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Bachelor/Master) der Technischen Redaktion oder eines elektrotechnischen Bereiches
- Kenntnisse oder bereits erste Erfahrungen in angewandter Informatik, Medieninformatik, Machine Learning, Business Analytics oder anderen KI-basierten Anwendungen
- Erfahrung mit Programmen der technischen Dokumentation (z.B. Framemaker, Illustrator, Redaktionssysteme) wünschenswert
- Technisches Verständnis (Montage/Zusammenbau elektronischer Komponenten)
- Interesse und Grundkenntnisse bezüglich bestehender KI-Anwendungen/Software (ChatGPT, DALL-E o.ä.)
- Analytisches Denkvermögen und eigenständige Arbeitsweise
- Interesse an konzeptionellem und methodischem Arbeiten im redaktionellen Umfeld
- Du hast ein Auge für Details und kannst komplexe Inhalte verständlich und ansprechend aufbereiten
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden dein Profil ab

**Was wir Dir anbieten**

- Internationales Arbeitsumfeld in einer zukunftsfähigen Branche
- Urlaub- und Weihnachtsgeld, vermögenswirksame Leistungen sowie Gruppenunfallversicherung
- Jobticket oder Zuschuss zu den Fahrtkosten sowie kostenfreie Parkplätze
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Interne Seminare in unserer Safran University und externe Weiterbildungsmöglichkeiten auf Fach-, Projekt- oder Führungsebene
- Flexible Arbeitszeitmodelle mit zusätzlichen Kind-Kranktagen und 30 Tage Jahresurlaub (plus Urlaub an Weihnachten, Sylvester und Rosenmontag)
- Abwechslungsreiche, praxisorientierte Tätigkeit mit Gestaltungsspielraum
- Viele Möglichkeiten, theoretisches Wissen in die Praxis umzusetzen
- Kompetente Betreuung durch erfahrene KollegInnen auf Augenhöhe
- Kantine mit frischen Mittagsgerichten und tolle Teamevents
- Und nicht zuletzt ein großartiges Team, Duz-Kultur und eine gute Verkehrsanbindung

**Du hast bis hier hin gelesen? Dann nimm' doch gerne Kontakt mit uns auf – wir freuen uns auf dich!**

Mach' Dir vorab gerne Gedanken über deine Gehaltswünsche und deinen frühestmöglichen Eintrittstermin, das hilft uns im Bewerbungsprozess und beschleunigt die Bearbeitung deiner Bewerbung.

Bewirb' dich online über: [Job openings / Safran \(safran-group.com\)](https://www.safran-group.com/job-openings) oder über E-Mail an [karriere.sdsg@safrangroup.com](mailto:karriere.sdsg@safrangroup.com)

Safran Data Systems GmbH  
Maria Methner (HR Manager)  
Tel.: 02204 – 84 4124  
Friedrich-Ebert-Straße 75 /TechnologiePark  
51429 Bergisch Gladbach (Nähe Köln/Leverkusen)

[www.safran-group.com](https://www.safran-group.com)

