



Die SLM Solutions Group AG ist ein führender Anbieter metallbasierter additiver Fertigungstechnologie. Das Unternehmen konzentriert sich dabei auf die Entwicklung und Vertrieb von Maschinen und integrierten Systemlösungen im Bereich des Selektiven Laserschmelzens.

400 Mitarbeiter weltweit sind für unsere Kunden aus u.a. der Luft- und Raumfahrtbranche, dem Energiesektor, dem Gesundheitswesen oder dem Automobilsektor im Einsatz. Sind Sie technologiebegeistert und möchten die Zukunft gemeinsam mit uns gestalten? Dann bewerben Sie sich am Standort Lübeck als:

TECHNISCHER REDAKTEUR IN DER SERVICEDOKUMENTATION

Folgende Aufgaben erwarten Sie

- Erstellen und Überarbeiten von Arbeitsanweisungen und Installationshinweisen
- Erstellen und Pflegen von Schulungsunterlagen
- Entwicklung und Umsetzung anwendungsorientierter Darstellung komplexer technischer Inhalte
- Erstellen von Dokumenten in Absprache mit Produkt- und Qualitätsmanagement
- Recherche von Daten mit den Fachabteilungen

Sie bringen folgende Qualifikation mit

- Ausbildung als Technischer Redakteur (FH, Uni, tekom) oder Assistent/in – Technische Kommunikation und Dokumentation oder andere technische Ausbildung/ Studium und Berufserfahrung als Technischer Redakteur
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Gute analytische und didaktische Fähigkeiten
- Gute Fähigkeiten im Bereich Layout- bzw. Mediengestaltung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse, weitere Fremdsprachen wünschenswert
- Sicherheit im Umgang mit den gängigen MS-Office und Adobe Anwendungen
- Kenntnisse im Bereich Contentmanagementsysteme

Unser Angebot

- Ein vielseitiges und verantwortungsvolles Aufgabenfeld in einem schnell wachsenden und internationalen Unternehmen
- Moderne Strukturen und modernste Technik
- Faire Gehälter

Ihr Weg zu uns

Bitte bewerben Sie sich über unser Online-Bewerbungsformular mit Ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angaben der Kennziffer 2019-42.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.