

Technische(r) Redakteur(in) (m/w/d)

Die Aconity3D GmbH ist ein junges, weltweit operierendes Unternehmen, entstanden im Herzen der Hochtechnologie-Umgebung der RWTH Aachen University und der Fraunhofer-Institute. Der Fokus des Unternehmens liegt im Bau von (Sonder-)Maschinen für den laserbasierten 3D Druck von Metallen für Kunden aus dem Bereich Forschung, Turbomaschinen sowie Automotive und Luft- und Raumfahrt mittels L-PBF (Laser Powder Bed Fusion).

Für unsere Niederlassung in Herzogenrath suchen wir zur Unterstützung von Entwicklung, Inbetriebnahme und Service eine/n Technische/n Redakteur/in.

Ihre Aufgaben:

Sie erstellen in Abstimmung mit verschiedenen Abteilungen Unterlagen zur internen und externen technischen Dokumentation. Dies umfasst Montage-, Wartungs- und Bedienungsanleitungen, Dokumente zur Inbetriebnahme von Maschinen und Einzelkomponenten und die Pflege unseres Kunden-Informationsportals. Weiterhin erstellen Sie Produktdatenblätter und verfassen aussagekräftige Beschreibungstexte für unseren Online-Maschinenkonfigurator.

Was Sie mitbringen:

- Tiefes Verständnis von technischen Komponenten und Arbeitsabläufen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gespür für gegenstands- und zielgruppengerechte Kommunikation
- Erfahrung in der Erstellung von aussagekräftigen Abbildungen und Grafiken
- Routinierter Umgang mit gängigen Text- und Bildverarbeitungsprogrammen
- Kenntnisse im Umgang mit PLM- und CAD-Programmen (Autodesk Vault/Inventor) sind von Vorteil
- Ausgeprägte Analysefähigkeiten sowie eine strukturierte und lösungsorientierte Denk- und Arbeitsweise
- Eigenverantwortung, Team- und Kommunikationsfähigkeit

Was wir Ihnen bieten:

- Beschäftigung in einem innovativen, zukunftssicheren Anwendungsgebiet
- Attraktives Arbeitsumfeld in einem jungen dynamischen Team
- Spannendes Tätigkeitsfeld durch wechselnde Arbeitsinhalte im Bereich des Sondermaschinenbaus
- Umfängliche Weiterbildungsmöglichkeiten

Bewerben Sie sich hier:

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen:

Aconity3D GmbH
Herr Florian Eibl
Kaiserstraße 98
52134 Herzogenrath

Tel.: 02407 552920
Mail: eibl@aconity3d.com