



Technischer Redakteur (w/m/d)

Arbeitsort: Zur Steinhöhe 1, 01109 Dresden

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit, Teilzeit

Einstellungstermin: nächstmöglich

FABMATICS – Hightech im Blut und die Zukunft im Blick

Fabmatics gehört zu den führenden Anbietern von Automatisierungs- und Robotiksystemen in der Halbleiterindustrie. Unsere Lösungen helfen einer der wichtigsten Branchen der Welt bei der Fertigung von Mikrochips und Sensoren für digitale Anwendungen. Dafür vereinen wir soliden Maschinenbau mit intelligenten Softwarelösungen und einem verlässlichen Anlagenservice. Wir bauen auf einem Fundament auf, das von über 30 Jahren Erfahrung und Expertise geprägt ist. 300 Mitarbeitende tragen tagtäglich zum Erfolg unseres Unternehmens bei. Und wir wachsen weiter. Werden Sie Teil des Teams aus leidenschaftlichen Automatisierungsprofis und individuellen Charakteren. Kommen Sie an Bord!

Das sind Ihre Aufgaben:

Sie wissen, wie man mit Fachexperten spricht, um die richtigen Informationen zu bekommen? Sie können diese Informationen so in Wort und Bild verarbeiten, dass Ihre Zielgruppe sie versteht? Sie haben große Freude daran, Trainings für technische Inhalte zu erstellen? Dann kommen Sie in unser motiviertes Team der Technischen Redaktion bei Fabmatics! Wenn Sie kommunikationsstark und sprachaffin sind sowie ein empathisches Händchen für Ihre KollegInnen haben, dann bewerben Sie sich auf die folgende Stelle:

- Erstellung und Pflege von Technischer Dokumentation in Text, Bild und Video
- Mitwirken an Konzeption, Erstellung und Pflege eines Redaktionsleitfadens
- Mitwirken an Konzeption von Trainingsunterlagen
- Erstellen von Trainings, Tests etc.

Das bringen Sie mit:

- Studium, Aus- oder Weiterbildung zum Technischen Redakteur, Kommunikations- oder Geisteswissenschaften, Technik oder ähnliches
- Erfahrungen im Arbeiten mit einem XML basierten Redaktionssystem, vorzugsweise Schema ST4
- Fähigkeit, selbstständig Daten und Informationsinhalte in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen zu recherchieren
- Fähigkeit, komplexe Sachverhalte einfach und verständlich, in deutscher und englischer Sprache, zu beschreiben
- Kenntnisse einschlägiger Normen und Richtlinien im Bereich der Technischen Dokumentation
- Erfahrungen im modularisierten und regelbasierten Schreiben
- Kommunikationsstärke und Sprachaffinität
- Begeisterung für Halbleiter- oder Automatisierungstechnik

Das bieten wir Ihnen:

- **Attraktive Arbeitsaufgabe:**
Spannendes Aufgabengebiet, in das Sie Ihre Kenntnisse und Erfahrungen voll einbringen können und sich persönlich weiterentwickeln; langfristige Perspektive in einer zukunftsträchtigen High-Tech-Branche
- **Flexible Arbeitszeit:**
Gleitzeit, Vertrauensarbeitszeit, Teilzeitmodelle, Mobiles Arbeiten
- **Gesundheitsmanagement:**
Vorsorgeuntersuchungen, Rückenschule, Laufgruppe
- **Zusatzleistungen:**
Weihnachts- und Urlaubsgeld, Kita-Zuschuss, Betriebliche Altersvorsorge, Sonderurlaubstage
- **Nachhaltigkeit:**
DVB-Jobticket, Job-Bike, Bienenpatenschaft
- **Weiterbildung:**
Strukturierter Einarbeitungsprozess mit persönlichem Mentor, regelmäßige Mitarbeitergespräche, Schulungsangebot zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- **Arbeitsumgebung:**
Kostenlose Parkplätze, kostenlose Heißgetränke (Kaffee, Tee) und Wasser, grüne Umgebung, gute Anbindung an den ÖPNV, umfangreiche Betreuung bei Dienstreisen (z.B. Auslandskrankenversicherung)
- **Unternehmenskultur:**
Offenes, freundschaftliches und wertschätzendes Miteinander; Starker Teamgeist, nicht nur auf dem Papier; Mitarbeiter-, Familien- und Sportevents

Werden Sie Teil unseres Teams!

Sie haben sich in der Beschreibung wiedererkannt? Dann warten Sie nicht länger und bewerben Sie sich jetzt unter:

jobs@fabmatics.com

Fabmatics GmbH
Human Resources
Zur Steinhöhe 1
01109 Dresden / Germany

Für Rückfragen wenden Sie sich gern an uns.

Kontakt

Fabmatics GmbH

Zur Steinhöhe 1
01109 Dresden

 Uta Wagner

 0351 65237-0

 jobs@fabmatics.com

 www.fabmatics.com/karriere

WACHSTUMSREGION DRESDEN

c/o Stadt Kamenz (LEAD-Partner)

© 2006–2024 JobManager 3.0.1 by pitcom GmbH