



Technischer Redakteur (m/w/d) gesucht

Wir sind Spezialisten für die industrielle und mobile Automation.

Als mittelständisch geprägtes Unternehmen innerhalb des Bucher-Konzerns tragen unsere 350 Mitarbeitenden mit ihrem Engagement und Wissen wesentlich zum Unternehmenserfolg bei.

Als Technischer Redakteur (m/w/d) sorgen Sie am Standort Ludwigsburg dafür, dass komplexe Informationen verständlich und zielgruppengerecht aufbereitet und intern und extern zur Verfügung gestellt werden.

Ihre Aufgaben

- Erstellung und Aktualisierung von technischen, normgerechten Informationsprodukten wie z. B. Betriebsanleitungen und Onlinehilfen im Content-Management-System Schema ST4
- Recherche und Aufbereitung von produktspezifischen Informationen
- Erstellung von Grafiken mit Adobe CC
- Zusammenarbeit mit den Abteilungen Entwicklung, Produktmanagement und Marketing

Ihre Qualifikation

- Studium Technische Dokumentation / Kommunikation / Informationsmanagement oder eine vergleichbare Aus- und Weiterbildung
- Gute Kenntnisse im Umgang mit XML-basierten Content-Management-Systemen
- Erfahrung in standardisierter Texterstellung
- Fachwissen im Bereich Elektrotechnik / Automatisierungstechnik wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten, Kommunikationsfähigkeit, hohe Motivation

Wir bieten Ihnen

- Attraktive Konditionen und regelmäßige Gehaltsanpassungen
- Gute Sozialleistungen wie ein Zuschuss zur Altersvorsorge, Jobrad und vieles mehr
- Eine umfassende Einarbeitung
- Möglichkeit mobil zu arbeiten
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit eigenem Gestaltungsspielraum
- Sichere Perspektiven in einem erfolgreichen und stark wachsenden Unternehmen
- Teamorientiertes, modernes Arbeitsumfeld

Fühlen Sie sich angesprochen?

Für Auskünfte steht Ihnen Michael Rall unter +49 7141 2550-505 gerne zur Verfügung.

Bitte nutzen Sie das Online-Bewerbungsformular unter www.bucherautomation.com und geben Sie auch Ihre Gehaltsvorstellung an.



info@bucherautomation.com
bucherautomation.com

BUCHER
automation