

Wir suchen Dich!

als Werkstudent:in oder Praktikant:in (Pflichtpraktikum) zur Verstärkung unseres Dokumentations-Teams am Standort Garbsen (bei Hannover)

DEIN AUFGABENGEBIET

- ✓ Du erstellst Inhalte im DITA-Standard für Software-Dokumentation.
- ✓ Du bearbeitest und erstellst Grafiken zur Darstellung komplexerer Zusammenhänge.
- ✓ Du unterstützt bei der technischen Umsetzung von Publikationsprozessen und Darstellungen von digitalen Inhalten.
- ✓ Du analysierst und strukturierst Inhalte und prüfst dabei die Terminologie.

DEIN PROFIL

- ✓ Du verfügst über Kenntnisse in XML und speziell im DITA-Standard.
- ✓ Du interessierst Dich für Single Source Publishing und Modularisierung von Informationen.
- ✓ Du arbeitest selbstständig und strukturiert.
- ✓ Du interessierst Dich für Softwareprodukte.
- ✓ Du hast bestenfalls schon erste Erfahrungen in XSL oder anderen Programmiersprachen gemacht.

WIR BIETEN DIR

- ✓ vielfältige Aufgaben im Bereich des Informationsdesigns/ der Technischen Redaktion.
- ✓ die Möglichkeit, Deine Ideen mit einzubringen und Prozesse aktiv mitzugestalten.
- ✓ die Möglichkeit zur weiterführenden Beschäftigung.
- ✓ einen interessanten Arbeitsplatz mit attraktiver Vergütung.
- ✓ eine wertschätzende Arbeitsatmosphäre mit freundlichen und hilfsbereiten Kollegen.
- ✓ ein angenehmes Arbeitsumfeld.
- ✓ persönliche und berufliche Weiterbildungsmöglichkeiten.
- ✓ kostenlose Getränke und Obst.
- ✓ gemeinsame Team-Events.

Bewirb Dich jetzt per E-Mail an jobs@inside-m2m.de
Bei Fragen erreichst Du uns unter **05137 90 95 0-0**

INSIDE M2M GmbH
Berenbosteler Straße 76 B
30823 Garbsen



Als IoT-Pioniere entwickeln wir mit über 40 Kolleginnen und Kollegen an drei Standorten (Garbsen, Bissendorf bei Osnabrück und Berlin) IoT-Komplettlösungen für unsere Kunden.

Aktuell sind weltweit über 500.000 Geräte und Anlagen mit unseren Lösungen für Machine-to-Machine-Kommunikation ausgestattet.

Unsere Kompetenz liegt in der Entwicklung kundenspezifischer IoT-Lösungen, basierend auf unserer Erfahrung, unseren erprobten Software-Bausteinen und einer Vielzahl von bereits realisierten Projekten.