



Praktikant / Praxis-Semester in der Globalen IT (m/w/d) – 6 Monate

📍 Schweiz, Schaffhausen

GF Piping Systems ist eine von drei Divisionen des Schweizer Konzerns Georg Fischer mit Hauptsitz in Schaffhausen. Als führender Anbieter von Rohrleitungssystemen aus Kunststoff und Metall bieten wir qualitativ hochwertige und innovative Produkte sowie anwendungsorientierte Lösungen. Seit über 200 Jahren setzen wir Maßstäbe und sind heute weltweit an über 30 Standorten verteilt.

Zur Unterstützung unseres Global Information Services Teams in Schaffhausen suchen wir eine motivierte und aufgeschlossene Persönlichkeit. Während ihres Praktikums tragen Sie einen wichtigen Teil zur strategischen IT bei. Sie arbeiten aktiv in einem erfahrenen Team mit und erhalten so einen spannenden Einblick in dieses Themenfeld und die aktuellen Systeme und Tools.

Als Praktikant haben Sie ein breites Spektrum an Aufgabengebieten und Tätigkeiten der internationalen IT.

Ihre Aufgaben:

- + Prozessautomatisierung mittels moderner Robotic Process Automation (RPA)
- + Unterstützung bei laufenden Projekten (DigitalTwin, IoT Data Feed, Systemablösungen)
- + Ausbau der globalen IT Governance Prozesse
- + Unterstützung und Weiterentwicklung bestehender Prozesse und Anwendungen
- + Unterstützung des weiteren Ausbaues von MS Teams (Enterprise Voice enablement)

Ihr Profil:

- + Im Studium des Bereichs Wirtschaftsinformatik, Informatik oder ähnliches
- + Eigeninitiative, strukturierte und selbständige Arbeitsweise
- + Grundkenntnisse in der Softwareentwicklung
- + Grundkenntnisse im Bereich Datenbanken

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine interessante und flexible Herausforderung in einem international operierenden Unternehmen.

Für weitergehende Auskünfte steht Ihnen Herr René Paparusso, Talent Acquisition Manager, unter Tel. +41 (0)52 631 37 86 gerne zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse an dieser vielseitigen Aufgabe geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung über <https://www.georgfischer.com/de/career.html>.