



GF Piping Systems ist einer der drei Unternehmensbereiche der GF, mit Sitz in Schaffhausen (Schweiz). Der Unternehmensbereich ist ein führender Anbieter von Rohrleitungssystemen aus Kunststoff und Metall. GF Piping Systems konzentriert sich auf Systemlösungen und hochwertige Komponenten für den sicheren Transport von Wasser, Chemikalien und Gasen sowie auf dazugehörige Dienstleistungen. In mehr als 100 Ländern unterstützt GF Piping Systems mit eigenen Vertriebsgesellschaften und Vertretungen sowie mit über 30 Produktionsstandorten in Europa, Asien und Amerika Kunden aus den Bereichen Energie- & Wasserversorgung, Industrie und Gebäudetechnik.

Praktikumsplätze für Bachelor-/Masterarbeiten

Wir bieten am Standort Sissach laufend Praktikumsplätze in den Bereichen Forschung&Entwicklung, Produktmanagement, Marketing/Kommunikation, Technik sowie Qualitätsmanagement an.

 Schweiz, Sissach

Ihre Aufgaben

Forschung&Entwicklung

Aktive Mitarbeit in Entwicklungs- und Innovationsprojekten, Konstruktion und Berechnung von Rotguss- und Kunststoffbauteilen, Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentationen von produktspezifischen Untersuchungen und Entwicklungsprüfungen, Unterstützung von Test- und Trainingsinstallationen

Produktmanagement

Machbarkeitsstudien und Marktanalysen, Bearbeitung anwendungstechnischer Anfragen, Portfolio- und Kennzahlenanalyse, Erstellen technischer Dokumente, Pflege des ERP-Systems und der Produktdatenbank, Mitarbeit in Projektteams

Marketing/Kommunikation

Aktive Mitarbeit bei der Konzeption und Umsetzung aller internen/externen Kommunikation (z.B. bei Messen, Anzeigen, Poser, Broschüren, Bedienungsanleitungen, Preislisten, etc.)

Technik/Betriebsmittelplanung

Selbständige Bearbeitung von Optimierungs-Projekten an Produktionsanlagen innerhalb unseres

kontinuierlichen Verbesserungsprozesses (Planung und Realisierung), aktive Unterstützung der Projektleiter bei grösseren Investitionsprojekten: Konstruktion, Analyse, Machbarkeitsstudien, Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen, etc.

Qualitätsmanagement

Durchführen von zerstörender Werkstoffprüfung und Fraktographie von Gussteilen, Metallographie und Lichtmikroskopie, Erarbeitung einer Prüfsystematik nach neuen Anforderungen und Branchentrends, Allgemeine Projektarbeit im Bereich Qualitätssicherung

Ihr Profil

Wir suchen eine aufgeschlossene Persönlichkeit mit Interesse an der Arbeit in einem internationalen Umfeld. Sie bringen ein hohes Engagement sowie eine selbständige Arbeitsweise mit und zeichnen sich durch Teamfähigkeit, Flexibilität und Kommunikationsfähigkeit aus.

Sie haben eine abgeschlossene Lehre/Matura oder befinden sich in einem Studium im Bereich Betriebswirtschaft, Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsinformatik, Product Engineering oder ähnliche Studiengänge. Weiter verfügen Sie über sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, Englischkenntnisse (von Vorteil) sowie sichere Anwendungskennnisse von MS-Office.

Unser Angebot

- + GF unterstützt seine Mitarbeitenden bei der Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf, indem wir zum Beispiel flexible Arbeitszeitmodelle anbieten.
- + Unsere Mitarbeitenden sind wichtig für unseren Erfolg. Daher legt GF grossen Wert auf berufliche Weiterentwicklung. Einmal jährlich besprechen Sie als unsere Mitarbeiterin oder unser Mitarbeiter mit Ihrem Vorgesetzten Ihre weitere berufliche Entwicklung und Ihre Perspektiven.
- + Die Gesundheit unserer Mitarbeitenden liegt uns am Herzen. Bei GF gibt es zum Beispiel betriebliche Sportangebote, Zuschüsse für Fitnessstudios, Dienstrad-Leasing sowie kostenlose gesunde Snacks und Obst.
- + GF bietet seinen Mitarbeitenden diverse Vergünstigungen an. Zum Beispiel Sonderkonditionen für Zusatzversicherungen ausgewählter Krankenkassen, Zuschüsse für die Kinderbetreuung und den öffentlichen Nahverkehr oder Rabatte für Freizeiteinrichtungen und Hotels.
- + GF unterstützt seine Mitarbeitenden dabei, die gemeinsame Zeit mit der Familie nach der Geburt eines Kindes zu geniessen und gewährt drei Wochen lang zusätzlichen Elternschaftsurlaub zu den bestehenden Regelungen des Gesamtarbeitsvertrags. Zudem garantieren wir werdenden Müttern eine vergleichbare Voll- oder Teilzeitstelle zu ihrer bisherigen, wenn sie innerhalb eines Jahres nach der Geburt ihres Kindes zur Arbeit zurückkehren.

Ihr Kontakt

Nicolas Ott

📍 [Georg Fischer JRG AG](#)

Hauptstrasse 130

4450 Sissach

Schweiz