


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.

Während deines Praktikums hast du die Chance, Einblicke in die Abteilung Forschung und Entwicklung von GF Piping Systems zu erhalten. Unser Ziel ist es, die Weiterentwicklung unserer Produkte zielführend voranzutreiben und in Zusammenarbeit mit internen Fachabteilungen neue Wege zu entdecken und nachhaltig zu verbessern. Als vollwertiges Teammitglied unter Ingenieuren arbeitest Du direkt an verschiedenen und aktuellen Projekten mit und stimmst Dich eigenständig mit den entsprechenden Abteilungen ab. "Learning on the job" bietet Dir die Möglichkeit Deine erworbenen Kenntnisse und Fähigkeiten in spannenden Projekten und Aufgaben anzuwenden und wertvolle Erfahrungen zu sammeln. Bist Du motiviert, vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben in einem tollen, internationalen Team bei einem weltweit führenden Industriekonzern zu übernehmen?

Wir bieten deshalb ab März 2021 oder nach Absprache Stellen für eine/n

## **Praktikant/in im Bereich Forschung und Entwicklung: (m/w/d) – 6 Monate oder nach Absprache**

 Schweiz, Schaffhausen

**Deine Aufgaben:**

- + Unterstützung bei aktuellen Entwicklungsprojekten in den vielseitigen Bereichen Maschinenbau, Kunststofftechnik, Mechatronik, Mechanik und angewandte Informatik
- + Durchführung von Tests an Prototypen
- + Aufbereitung der Dokumentation des Entwicklungsfortschritts
- + Unterstützung im Rahmen des Tagesgeschäftes und ggf. Übernahme von (Teil-)Projekten
- + Wettbewerbsanalysen und Unterstützung vom Produktmanagement

## Dein Profil:

- + Student/in oder Absolvent/in in den Studiengängen Ingenieurwissenschaften / Kunststofftechnik, Wirtschaftsingenieurwesen oder einem ähnlichen Bereich auch ohne technischem Fokus
- + Abgeschlossene Berufslehre, Matura bzw. Abitur als Vorpraktikum für das Studium möglich
- + Praktische Erfahrung, z.B. durch erste Berufserfahrung, Hobbys, Ausbildung, Praktika von Vorteil
- + Offene Persönlichkeit, Teamplayer/in und technisch interessiert
- + Selbstständige, zielorientierte Arbeitsweise mit der Motivation auch eigene Ideen einzubringen
- + Sicherer Umgang mit Microsoft Office (PowerPoint, Excel)
- + Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Unser Angebot:

Wir bieten Dir eine interessante und flexible Herausforderung in einem international operierenden Unternehmen mit einer ansprechenden Vergütung.

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

## Ihr Kontakt

**René Papparuso**

 [+41 52 631 37 86](tel:+41526313786)

 [Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, Schaffhausen](#)

Ebnatstrasse 111  
8201 Schaffhausen  
Schweiz