

# Your opportunity

## PraktikantIn im Bereich Qualitätsmanagement

**Georg Fischer Druckguss GmbH**

**Zeitraum: ab sofort für 6 Monate (38,5h/Woche)**

### Ihre Aufgabe//

- Unterstützung bei aktuellen Projekten in den Themenfeldern des Qualitätsmanagements
- Statistische Auswertungen
- Bedienen von Kundenportalen
- Arbeitsanweisungen erstellen
- Diverse administrative Tätigkeiten im Qualitätsmanagement (Auswertungen, Präsentationen etc.)

### Das sollten Sie mitbringen //

- Abgeschlossene technische Ausbildung (HTL, ...) oder laufendes Studium
- Sehr gute MS Office Kenntnisse (Word, Excel, Power Point)
- SAP von Vorteil (keine Voraussetzung)
- Gute Englischkenntnisse
- Kommunikationsstark, organisiert und interessiert an Qualitätsmanagement-Themen
- Hohes Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- Zeitliche Flexibilität

### Wir bieten Ihnen //

- Einblicke in Abläufe und Strukturen des Fachbereiches
- Attraktive persönlichkeitsorientierte und fachliche Weiterentwicklungsmöglichkeiten

### Sie bekommen //

- Exzellente fachliche Unterstützung
- Spannende Aufgaben, die Sie selbstständig bearbeiten können

Als Entwicklungs- und Fertigungspartner sind wir eine der ersten Adressen für die weltweite Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie. Denn wir tragen mit intelligenten, hochkomplexen Leichtbaukomponenten in Guss maßgeblich dazu bei, moderne Automobile leichter zu machen und CO<sub>2</sub>-Emissionen zu senken. Ob bionisches Design, zukunftsweisende Werkstoffe und Fertigungstechnologien – wir gehen neue Wege, um ehrgeizige Ziele rund um Gewicht, Funktion, Qualität, Sicherheit und Nachhaltigkeit zu erreichen. Rund 5.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter engagieren sich weltweit an zehn Standorten mit Leidenschaft für die „leichte Zukunft“ des Automobils.

Georg Fischer Druckguss GmbH  
Frau Amila Skenderagic, BA  
Wienerstraße 41-43  
3130 Herzogenburg  
Phone: +43 2782 800 2619  
E-Mail:  
[amila.skenderagic@georgfischer.com](mailto:amila.skenderagic@georgfischer.com)  
[www.gfau.com](http://www.gfau.com)