



Presswerk Krefeld (PWK) ist seit Jahren ein Inbegriff für hochwertige Komponenten, die in Lenkungs- und Rad-aufhängungssystemen der Automobilindustrie zum Einsatz kommen und zum Erfolg unserer Kunden beitragen. Als Technologieführer der Kaltmassivumformung, des traditionellen Gesenk-schmiedens, des Aluminium-schmiedens, des Kunststoff-spritzgießens sowie der Fer-tigungsbearbeitung hat sich PWK zu einem führenden Komponentenlieferanten auf seinem Gebiet entwickelt. Innerhalb der MacLean-Fogg Company fertigen wir an mehreren Standorten mit über 800 Mitarbeitern Sicherheitsteile mit höchsten Qualitätsanforderungen für nahezu jeden Automobilhersteller weltweit.

Unsere positive Geschäftsentwicklung setzt sich fort. Wir haben stetig Bedarf an technischen Nachwuchskräften und suchen einen

Trainee (m/w) Maschinenbau

mit folgenden Aufgabenschwerpunkten:

- Sie lernen alle wesentlichen Unternehmensfunktionen und –prozesse kennen
- Je nach Vorerfahrung bearbeiten Sie zunehmend selbständig Projekte im Umfeld von Fertigung, Entwicklung oder Vertrieb
- Sie werden dabei intensiv gecoacht und auf die Übernahme einer anspruchsvollen Linienfunktion vorbereitet.

Ihr Profil:

- Ingenieurstudium Maschinenbau (Konstruktions- oder Fertigungstechnik)
- Erste praktische Erfahrungen aus Industrieunternehmen vorzugsweise der Metallbranche (z. B. im Rahmen von Ausbildung, Praktika, Studienprojekt- oder Abschlussarbeiten)
- Umformkenntnisse sind wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse
- CAD-Kenntnisse

Wir passen Sie nicht an ein Programm an, wir passen das Programm an Sie an. Wenn Sie wach und neugierig sind, wenn Sie eine offene und direkte Kommunikation bevorzugen, wenn Sie Ihre Ideen auch umsetzen wollen und sich mit Mittelmaß auf Dauer nicht zufriedengeben, wenn Sie also in einem mittelständisch geprägten Umfeld etwas wirklich bewegen wollen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen.

Presswerk Krefeld GmbH & Co. KG · Personalabteilung
Idastraße 60 · 47809 Krefeld

www.pwk-mf.de

Tel. 02151/581111 ; bewerbung@pwk-mf.de

