



Das Presswerk Krefeld (PWK) steht seit vielen Jahren für hoch qualifizierte Produktion von Komponenten für Lenkungs- und Radaufhängungssysteme für die Automobilindustrie.

Moderne Anwendung der Technologien Gesenkschmieden von Stahl und Aluminium, Kaltfließpressen und Kaltstauchen von Stahl sowie Kunststoffspritzgießen lassen uns diese Sicherheitsteile wettbewerbsfähig zum Vorteil unserer Kunden erzeugen.

Als einer der größten und innovativsten Umformbetriebe in Europa mit über 500 Mitarbeitern sind wir international in die Gruppe der MacLean-Fogg Company (USA) eingegliedert.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt bieten wir zielorientierten Studenten (w/m) die Chance zur Erstellung einer fachlich anspruchsvollen

Diplomarbeit Prozesstechnik Kaltumformung

Unser Themenvorschlag:

- Paretoanalyse des Einflusses von Wärmebehandlung, chemischer und mechanischer Oberflächenbehandlung auf das Umformvermögen von Fließpresseteilen

Ihr Profil:

- Student/in Maschinenbau/Chemie/Werkstoffwissenschaft
- Eigeninitiative, Teamgeist, Engagement
- Fundierte MS-Office und Englisch-Kenntnisse

Als voraussichtliche Dauer planen wir idealerweise 6 Monate ein.

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen, vorzugsweise per E-Mail

Presswerk Krefeld GmbH & Co. KG · Personalwesen
Idastraße 60 · 47809 Krefeld · Tel. 0 2151 / 5 81 - 115
bewerbung@pwk-mf.de · www.pwk-mf.de

