



PRAKTIKUM IM BEREICH KUNSTSTOFFTECHNISCHE PRODUKTENTWICKLUNG (M/W/D)

Nersingen bei Neu-Ulm, Bayern

Hilti entwickelt, fertigt und vertreibt hochmoderne Produkte, Technologien, Software und Dienstleistungen für die Bauindustrie. Wir können auf 75 Jahre Firmenerfahrung zurückblicken und unsere bahnbrechenden Produkte und unser außergewöhnlicher Service sind in der ganzen Welt bekannt. Hilti steht für Innovation, Qualität und direkte Kundenbeziehungen. Mit rund 32.000 Beschäftigten in über 120 Ländern bieten wir Ihnen ein beeindruckendes Umfeld, in dem Sie sich beweisen, wachsen und Ihre Karriere selbst gestalten können.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Studierenden (m/w/d) der mit fundiertem Fachwissen sowie großer Begeisterung für die verschiedenen Facetten der Kunststofftechnik überzeugt. Auf der Zielgeraden Ihres Studiums haben Sie bei uns die Möglichkeit, aktiv an der Umsetzung neuer Produkte in einem spannenden Anwendungsfeld mitzuarbeiten.

Im Rahmen Ihres Praktikums übernehmen Sie verschiedenste Aufgaben in unserem Technik- und Technologiebereich. Sie sind eng in die Mitarbeit in unseren Technologieprojekten zum Thema Leichtbau und Spritzgusssondervverfahren eingebunden. Unser Ziel ist es neue Materialien und Verfahren, wie die Langfaserverstärkung oder Metall-Kunststoff-Hybridbauteile schnell zur Serienanwendung zu führen. Die Vorbereitung, Planung und Durchführungen von Versuchen sowie deren Auswertung, Dokumentation und Präsentation der Ergebnisse im Projektteam werden ebenfalls von Ihnen ausgeführt. Einen weiteren Schwerpunkt bildet die Anwendung der Spitzgießsimulation mittels moderner FEM-Programme, bei der Sie selbstständig Projekte zur Designoptimierung und Werkzeugauslegung von technischen Artikeln durchführen.

Wir brauchen Ihren Wissensdurst, Ihren Mut, Herausforderungen anzugehen, sowie Ihr Verlangen, die Dinge – wie auch sich selbst – stetig zu verbessern.

Dabei bringen Sie mit:

- Studium der Fachrichtung Kunststofftechnik, Maschinenbau oder vergleichbarer Studiengänge mit relevanter Praxiserfahrung
- Überdurchschnittliche Studienleistungen
- Erste Erfahrung mit CAD Konstruktion (Siemens NX von Vorteil)
- Erste Erfahrung in der Spritzgussimulation von Vorteil
- Selbstständige, strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir freuen uns auf Ihre individuelle Online-Bewerbung unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins. Hilti steht für Chancengleichheit, wir freuen uns insbesondere über Bewerbungen schwerbehinderter und ihnen gleichgestellter behinderter Menschen. Weitere Informationen für Ihre Bewerbung und zu Hilti: <https://careers.hilti.de>.

Kontakt: Hilti Kunststofftechnik GmbH | Human Resources | Lena-Marie Karpf

Möchten Sie sich bewerben oder sich weiter informieren?

careers.hilti.de

Follow us



Search 'HiltiGroup'