

Zur Verstärkung unseres Teams in Dortmund suchen wir zum nächstmöglichen Termin einen
Praktikanten (m/w/d) im Bereich Kunststofftechnik / Werkzeugbau

A close-up, macro photograph of a glass surface covered with numerous small, clear water droplets. The background is a soft, out-of-focus green and blue, suggesting a natural setting like a plant stem.

thinking nano

Sie suchen eine neue Herausforderung? Wir haben sie!

Wer wir sind

temicon ist führender Hersteller von mikro- und nanostrukturierten Folien und funktionalen Oberflächen. temicon hat ihre einzigartige Technologieplattform in den Bereichen Galvanotechnik, Spritzguss und UV-Nanoimprint konsequent ausgebaut und ist Pionier für die Herstellung von Mikro- und Nanostrukturen auf großen, nahtlosen Oberflächen sowie für die Replikation durch UV-Rollenimprint. Anwendungen sind z.B.: LED-/ OLED-Beleuchtung, Displaytechnik, Solartechnik, Medizin- und Umwelttechnik usw.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Konstruktion von Spritzgusswerkzeugen, insbesondere von Spritzgusseinsätzen
- Unterstützung von Prozessen innerhalb der Projektabwicklung
- Mitarbeit an Projekten im Bereich der Kunststofftechnik
- Auswertung und Beurteilung von Versuchsreihen
- Erstellung und Weiterentwicklung von Prozessanweisungen und Vorgabedokumenten
- Eigenständige Betreuung von Kleinprojekten

Ihre Qualifikationen

- Studium im Bereich Kunststofftechnik, Maschinenbau, Produktions-, Fertigungstechnik oder vergleichbar
- solide CAD-Kenntnisse
- gute MS-Office-Kenntnisse
- selbstständige Arbeitsweise und Organisationstalent
- Begeisterungsfähigkeit und Eigeninitiative
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke und Hands-on-Mentalität

Ihre Bewerbung

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen gerne per E-Mail an:

temicon GmbH | Meike Hammerschlag | Konrad-Adenauer-Allee 11 | 44263 Dortmund
Tel: + 49 231/ 47730-550 | personal@temicon.de | www.temicon.com | 