

Zur Verstärkung unseres Teams in Dortmund suchen wir zum 01.08.2019 einen

## Dual Studierenden Maschinenbau (m/w/d) – Bachelor of Engineering



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

Durchlaufen verschiedener Unternehmensbereiche

- Forschung & Entwicklung (z.B. Prozessentwicklung an Versuchsanlagen)
- Verfahrenstechniken
- Produktion (z.B. Rüsten, Einfahren, Abrüsten der Anlagen)
- Qualitätsmanagement (z.B. Protokollierung und Qualitätsprüfung der Produktionsergebnisse)
- Supply Chain Management
- Eigenständige Betreuung von Kleinprojekten

### Das Studium

- Fachhochschule Südwestfalen/ Standort Iserlohn
- Zweieinhalb Jahre Berufsausbildung als Maschinenführer, parallel 9 Semester Verbundstudium Maschinenbau

### 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](mailto:personal@temicon.de) | [www.temicon.com](http://www.temicon.com) | 