

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## Verfahrenstechniker (m/w)

### Ihre Aufgaben

- verfahrenstechnische Gesamtplanung und innovative Konzepterstellung von Spezialanlagen im vorgegebenen Kosten- und Terminplan
- verfahrenstechnische Dimensionierung und technische Auslegung von Bauteilen
- Berechnung von Gesamtverbrauchsdaten der Anlagen
- Sie sind als kompetenter Ansprechpartner kommunikatives Bindeglied zwischen Vertrieb, Projektleitung, Konstruktion, Service und Fertigung
- Sie erstellen R&I Fließschemata und Elektropneumatikpläne

### Ihr Profil

- Sie verfügen über ein abgeschl. Studium der Fachrichtungen Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Chemie o.Ä., bzw. sind Techniker mit mehrjähriger Berufserfahrung. Besondere Kenntnisse auf dem Gebiet der Nassprozesschemie sind von Vorteil.
- Engagement und Flexibilität, Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, EDV und CAD-Kenntnisse sowie gute Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.
- Sie arbeiten selbstständig, sind motiviert und zeigen hohe Einsatzbereitschaft.

Wir bieten zukunftssichere Arbeitsplätze mit Perspektive in einem innovativen und international agierenden Hightech-Unternehmen. Die Nutzung der uns heute verfügbaren Technologien sowie die ständige Erforschung neuer Möglichkeiten zum Schutz unserer Umwelt ist unsere große Herausforderung.

Sie finden Zukunft spannend und möchten sich in unserem Team engagieren? Wir freuen uns auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen.

Fraunhoferstr. 9 - D-82256 Fürstfeldbruck - Germany  
Telefon: +49 (0) 8141 / 36 00-0 - Fax: +49 (0) 8141 / 36 00-100  
Internet: [www.stangl.de](http://www.stangl.de) - e-mail: [personal@stangl.de](mailto:personal@stangl.de)

**STANGL**  
Semiconductor Equipment AG  
A MEMBER OF THE SINGULUS GROUP

**STANGL**  
Semiconductor Equipment AG  
A MEMBER OF THE SINGULUS GROUP

Wir sind eine international bestens eingeführte mittelständische Aktiengesellschaft und produzieren Spezialmaschinen für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie. Unsere technologisch innovativen Produkte gehören weltweit zu den Marktführern. Damit dies so bleibt steht unser Name für Qualität und operative Excellence.