



**NORMAG Labor- und Prozesstechnik GmbH** ist ein mittelständisches Unternehmen, das im Segment Apparaturen und Anlagen aus Glas für Labor und Technika bis zum Produktionsbetrieb führend ist und weltweit namhafte Kunden in der chemisch-pharmazeutischen Industrie beliefert. Hochwertige Produkte, eine stetige Weiterentwicklung, kurze Reaktionszeiten und die Nähe zu unseren nationalen und internationalen Kunden kennzeichnen die stetige Aufwärtsentwicklung.

Aufgrund der stetig steigenden Nachfrage suchen wir für den Standort Hofheim einen

## Techniker / Konstrukteur (m/w) für Bereich Engineering

- Standort Hofheim am Taunus -

### Aufgabenschwerpunkte:

- Unterstützung des Projektleiter in der Angebots- und der Realisierungsphase sowie eigenständige Konstruktionsprojekte
- Erstellung von Aufstellungsplänen, Stücklisten und Dokumentationen für Anlagen
- Erstellung von Apparate- und Ausrüstungsspezifikationen
- Konstruktion von Apparaten und Bauteilen

### Anforderungsprofil:

- Technischer Zeichner mit zusätzlicher Techniker Ausbildung o.ä. Qualifikation
- gute AutoCAD-Kenntnisse (2D), idealerweise ergänzend auch Inventor-Kenntnisse (3D)
- gute EDV Kenntnisse
- Englischkenntnisse erwünscht
- Erfahrung im chemisch-pharmazeutischen Apparate- und Anlagenbau erwünscht

### Wir bieten:

- eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem etablierten und innovativen Unternehmen
- Freiräume für Ihre Kreativität und Persönlichkeitsentwicklung

Bei Interesse senden Sie uns bitte eine kurze Bewerbung mit den wichtigsten Angaben zu Ihrem schulischen und beruflichen Werdegang und Ihren Gehaltsvorstellungen.

Für nähere Informationen steht Ihnen Frau Görtler unter +49-3677-2079-37 gerne zur Verfügung.

Sollten Sie Ihre Bewerbung auf dem Postweg einreichen, senden Sie sie bitte an:

**NORMAG Labor- und Prozesstechnik GmbH**  
- z.Hd. Frau Gertraude Görtler, Personalabteilung -  
Auf dem Steine 4  
98693 Ilmenau  
goertler@normag-glas.de

**Stellenangebot am Standort:**  
Hessenstraße 23, 65719 Hofheim