



Wir suchen im Rahmen einer Nachfolgeregelung einen

# Ingenieur oder Techniker Maschinenbau

(d/m/w)



## Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln, planen und konstruieren Umbauten sowie Verbesserungen an unseren Produktionsanlagen.
- Anfertigung von Zeichnungen für Einzelteile und Baugruppen sowie Erstellung von CAD-Modellen und deren Berechnung.
- Versuchsdurchführungen an unseren selbstentwickelten Sondermaschinen.

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium oder Weiterbildung zum Techniker
- Gute Kenntnisse in Solid Edge oder vergleichbaren CAD-Programmen

## Kontakt

[bewerbung-adfors-neustadt@saint-gobain.com](mailto:bewerbung-adfors-neustadt@saint-gobain.com)

[www.adfors-neustadt.de](http://www.adfors-neustadt.de)

+49 9445 203-131

ADFORS Deutschland GmbH  
Frau Agnes Eberl  
Rossauweg 14  
93333 Neustadt an der Donau

- In der Konstruktion haben Sie bereits erste Erfahrungen gesammelt.
- Strukturierte und organisierte Arbeitsweise
- Führungskompetenz und Verhandlungsgeschick.

## Wir bieten

- Solide und umfassende Einarbeitung
- Attraktive interne Weiterbildungsmöglichkeiten
- Vergütung laut dem bayerischen Textiltarifvertrag
- Chance, in einem über Jahre erfolgreichen Unternehmen zu arbeiten
- Arbeitgeberleistungen wie z. B. betriebliche Altersvorsorge

Bis zum 31.12.2018 firmierten wir unter dem Namen Kirson Industrial Reinforcements GmbH. Als Familienunternehmen 1963 gegründet, gehören wir seit Oktober 2017 zur Compagnie de Saint-Gobain, einem weltweit tätigen Baustoffkonzern mit ca. 180.000 Mitarbeitern und Hauptsitz in Paris. Seit dem 1.1.2019 heißen wir Saint-Gobain ADFORS Deutschland GmbH.

Unsere Stärke liegt unter der Oberfläche - Auf den ersten Blick sieht man unsere Stärken nicht gleich. Auch die Produkte unserer Kunden, zum Beispiel diverse Dachbahnhersteller, muss man erst filetieren, um unsere Verstärkungsgitter darin zu erkennen. Hier wie dort entfalten unsere Gelege und Mitarbeiter ihre Stärken im Verborgenen. Unsere Gelege kommen überwiegend europaweit zum Einsatz. Weil wir unsere Produktionsanlagen selbst konstruieren, haben wir nur wenige Konkurrenten. Daher sind unsere Produkte ebenfalls eher exklusiv!