

**INVENT
YOURSELF.
RESHAPE
THE WORLD.**



**Sein eigenes Wissen für eine nachhaltige Welt einbringen.
Und es stetig ausbauen.**

Wir suchen zur Verstärkung einen

Rüster / Einrichter von Produktionsanlagen (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- › Vorbereiten der benötigten Rohstoffe
- › Wechsel von Maschinenbauteilen
- › Justieren der gewechselten Bauteile
- › Einstellen der Maschinen auf kundenspezifische Qualitätsanforderungen des Produkts

Ihr Profil

- › Abgeschlossene Berufsausbildung (Mechanik)
- › Engagement und Gewissenhaftigkeit
- › Bereitschaft zum Schichtdienst

Wir bieten

- › Arbeiten in mittelständischen Strukturen, eingebettet in einen Großkonzern
- › Arbeitsverhältnis mit übertariflicher Vergütung, inklusive 30 Urlaubstagen, Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- › Vielfältige Arbeitgeberleistungen wie betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen und Mitarbeiteraktien zum Vorzugspreis
- › Mitarbeiterangebote/Corporate Benefits
- › Geregelte Arbeitszeiten

Sie finden sich in diesem Stellenprofil wieder?

Gut. Über alles andere sprechen wir miteinander.

Wir freuen uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches [online](#).

Saint-Gobain ADFORS ist ein führender Anbieter von innovativen technischen Textilien aus Glasfasergarnen, synthetischen und natürlichen Fasern für den Industrie- und Bausektor. Unsere Partner schätzen den Mehrwert unserer individuell entwickelten Lösungen, die höchsten Qualitätsansprüchen genügen.

Willkommen bei Saint-Gobain

"MAKING THE WORLD A BETTER HOME" – das ist unser Purpose. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben mit unserem breiten Markenportfolio in einem kontinuierlichen Innovationsprozess Materialien und Lösungen für den Bausektor und verschiedene Industriemärkte. Als globaler Top Employer mit knapp 170.000 Mitarbeiter*innen in über 70 Ländern weltweit vereinen wir Nachhaltigkeit und Leistung.



Saint-Gobain Adfors Deutschland GmbH
Agnes Eberl
Tel: 09445 203 131

www.adfors-neustadt.de