



VENTANA

DER SPEZIALIST IM FENSTERSONDERBAU

Die international tätige Ventana-Gruppe mit Hauptsitz in Vreden und Schwesterunternehmen in USA, Polen und Italien ist führend als Spezialist in der Herstellung von Sonderformen für Fenster und Türen aus Kunststoff.

Seit 1996 stellen wir uns der Herausforderung, neue Technologien mit handwerklichem Know-How zu verbinden. Durch unser stetiges Wachstum stellen sich momentan 160 Mitarbeiter dieser interessanten Aufgabe.

Weitere Infos über uns findest Du unter www.ventana-deutschland.de
www.facebook.de/VentanaDeutschland



**BEWIRB DICH JETZT
BEIM SPEZIALISTEN
FÜR FENSTERSONDERBAU**

Ventana Deutschland GmbH & Co. KG
Theresa Becking
theresa.becking@ventana-deutschland.de

Lise-Meitner-Straße 36
D - 48691 Vreden

Ventana Deutschland GmbH & Co. KG
Lise-Meitner-Straße 36
D-48691 Vreden

Phone +49 (0) 2564 93 36 0
Fax +49 (0) 2564 93 36 16
info@ventana-deutschland.de
www.ventana-deutschland.de

VERFAHRENS- MECHANIKER/-IN

FACHRICHTUNG: KUNSTSTOFFFENSTER

**WEGE ENTSTEHEN DADURCH, DASS MAN SIE GEHT.
GEH DEINEN WEG MIT VENTANA!**



ENTDECKE MIT UNS,
WAS DU ALLES KANNST!

VERFAHRENS- MECHANIKER/-IN FÜR KUNSTSTOFF- UND KAUSCHUKTECHNIK

FACHRICHTUNG:
KUNSTSTOFFFENSTER



AUSBILDUNGSINHALTE

Handwerk

- Zuschneiden und Umformen von Kunststoffprofilen
- Montieren, Demontieren und Instandsetzen von Bauelementen
- Nachbearbeiten, Beschlag und Pfosten einsetzen, Zusammenfügen der Kunststofffenster

Planung und Kontrolle

- Planung von Arbeitsabläufen und Betriebsmittel-einsätzen
- Analyse und Prüfung der Eigenschaften von Kunststoff
- Überwachung und Optimierung der Produkt- und Prozessqualität
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse

Maschinen

- Einstellen und Überwachen der Mess- und Steuer-einrichtung der Maschinen
- Instandhaltung und Wartung der Maschinen und Werkzeuge

Weitere Bereiche

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz

PRÜFUNGEN

- Abschlussprüfung Teil 1 nach 1,5 Jahren
- Abschlussprüfung Teil 2 nach 3 Jahren

VORAUSSETZUNGEN

- mindestens Hauptschulabschluss (mit guten Noten in Mathematik, Physik und Chemie)
- Ausgeprägtes handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches und technisches Vorstellungsvermögen

PERSPEKTIVEN NACH DER AUSBILDUNG

- Lehrgänge/Weiterbildungen
- Studium
- Techniker/in
- Meister/in
- in der Regel Übernahme in ein Arbeitsverhältnis
- Möglichkeiten im Ausland Erfahrungen zu sammeln

