

# Was machen eigentlich Flachglastechnolog\*innen?

# Angebotstag:

25.04.2023

#### **Uhrzeit:**

8:00 bis 13:00 Uhr

## **Beschreibung**

Liebe Schülerinnen und Schüler,

wir möchten Euch im Rahmen des Girls-und Boysdays einen spannenden Einblick in den Arbeitsalltag von Flachglastechnolog\*innen geben und Euch alle Fragen zu dem Ausbildungsberuf beantworten.

Wir zeigen euch wie man Glastafeln bohren, schleifen und polieren kann.

Außerdem lernt Ihr die gesamte Produktion von gebogenem Glas kennen und könnt dabei hochwertige Maschinen und Anlagen bei der Arbeit betrachten!

Die entsprechenden Kleidungsstücke (Sicherheitsschuhe etc.) die Ihr für den Rundgang in unserer Produktion benötig, stellen wir Euch natürlich zur Verfügung.

Wir freuen uns schon sehr auf ein paar spannende Tage mit Euch!

Euer FINIGLAS - Team

# **Veranstaltungsort:**

Wierlings Hook 5 48249 Dülmen

### Berufsfeld:

Produktion, Fertigung

# Anzahl Plätze gesamt:

2

# Finiglas Veredelungs GmbH

Wierlings Hook 5 48249 Dülmen DE

# **Unternehmensdarstellung:**

Die FINIGLAS Veredelungs GmbH ist ein Tochterunternehmen der SEMCO-Gruppe. Wir sind mit 60 Mitarbeitern auf die Produktion hochwertiger gebogener Gläser. Als Spezialist für gebogenes Glas haben wir uns international einen Namen gemacht. So werden seit vielen Jahren viel beachtete Architekturhighlights auf der ganzen Welt mit gebogenem Glas aus Dülmen veredelt. Unsere gemeinsame Kultur wird von Initiative, Mut und Leidenschaft geprägt. Damit sich diese positive Energie auf unsere Kunden überträgt, kümmern wir uns um höchste Qualität in der Flachglasveredelung, um unsere Kollegen und um eine starke Zukunft für die FINIGLAS-Familie.

# Unternehmensgröße:

Mit finanzieller Unterstützung des Landes Nordrhein-Westfalen und der Europäischen Union









# **Anzahl Plätze noch verfügbar:**

# Inhalt/e der Veranstaltung

- Informationen über das Unternehmen und über Berufe des Berufsfeldes
- Einblicke in Tätigkeitsfelder und das Anforderungsprofil
- Erkundung des Tätigkeitsortes und der Ausgestaltung der Arbeitsplätze
- Informationen über Praktika und Ausbildungsmöglichkeiten im Betrieb
- Übersicht über die Verdienst- und Aufstiegsmöglichkeiten in den Berufen der Branche
- Erste Erfahrungen in praktischen Übungen und einfachen Arbeitsproben

# Zusatzinformationen



