Doreen Huber

**Wichtiger Hinweis**

Übernimm auf keinen Fall die unveränderte Vorlage für deine Bewerbung, sondern nutze das Beispiel als Anregung. Der Personaler erkennt sofort, wenn du eine Mustervorlage verwendest und sortiert deine Bewerbung möglicherweise aus.

Rosenweg 17

77777 Kiel

Doreen.Huber@mailanbieter.de

Flachglastechnologie gGmbH

Herrn Mustermann

Fröbelstr. 11

77777 Kiel

TT.MM.JJJJ

**Bewerbung für eine Ausbildung zur Flachglastechnologin**

Sehr geehrter Herr Mustermann,  
  
über AZUBIYO bin ich auf Ihre Stellenanzeige aufmerksam geworden und bewerbe mich um eine Ausbildung zur Flachglastechnologin in Ihrem Unternehmen.  
  
Ich möchte diesen Beruf ausüben, weil ich mein technisches Verständnis beim Bedienen der Schneide- und Schleifmaschinen zum Einsatz bringen kann. Da ich sehr geschickt bin und gerne handwerklich arbeite, wird mir das Zuschneiden von Flachglastafeln liegen.

Zurzeit besuche ich die Max-Planck-Realschule in Kiel und werde den Mittleren Schulabschluss zum Ende des Schuljahres absolvieren. Mein Notendurchschnitt liegt bei 2,3. Werken zählt zu meinen Lieblingsfächern. Im Unterrichtblock Materialkunde konnte ich schon viel über Glas erfahren, zum Beispiel was beim Schneiden, Kleben oder Schleifen beachtet werden muss. Außerdem haben wir uns mit den Werkzeugen zur konventionellen Bearbeitung des Werkstoffes beschäftigt. Mit Hilfe eines Glasschneiders habe ich Glas geschnitten, die Glasscheibe gebrochen und Korrekturen mit der Kröselzange durchgeführt. Da ich nun noch mehr über die maschinelle Verarbeitung und Veredelungsmöglichkeiten lernen möchte, ist der Beruf ideal für mich.

Für die „Flachglastechnologie gGmbH“ habe ich mich entschieden, da Sie bereits über ein halbes Jahrhundert in der Branche tätig sind und somit viel Erfahrung haben. Zudem sind Sie an der Entwicklung neuer Technologien und Produkte beteiligt.

Gern stelle ich mich Ihnen persönlich vor und freue mich auf eine Einladung zum Vorstellungsgespräch.

Mit freundlichen Grüßen

Doreen Huber

**Anlagen**