Theo Falkenau

**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.

Ortliebstr. 166

77777 Heidelberg

Theo.Falkenau@mailanbieter.de

Beschichtungstechnik gGmbH

Frau Mustermann

Fröbelstr. 68

77777 Heidelberg

TT.MM.JJJJ

**Bewerbung für eine Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik**

Sehr geehrte Frau Mustermann,  
  
über AZUBIYO bin ich auf Ihre Stellenanzeige aufmerksam geworden und bewerbe mich um eine Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik in Ihrem Unternehmen.  
  
Für diesen Beruf habe ich mich entschieden, weil ich die verschiedenen Möglichkeiten der Beschichtungstechnik sehr interessant finde und den technischen Aspekt des Berufes schätze. Es gefällt mir, praktisch mit Maschinen zu arbeiten und in ein Team eingebunden zu sein.

Momentan besuche ich den naturwissenschaftlichen Zweig der Georg-Büchner-Realschule in Heidelberg, an der ich in wenigen Monaten mit voraussichtlich gutem Erfolg meinen Abschluss machen werde. Mein Notendurchschnitt liegt derzeit bei 2,0 und meine besten Fächer sind Physik, Mathematik und Chemie. Neben der Schule arbeite ich bei einer mitgegründeten Fahrradreparaturwerkstatt. Mein technisches Verständnis und handwerkliches Geschick konnte ich dort schon oft unter Beweis stellen. Ich habe ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen und experimentiere gerne mit Farben und Formen.

Ich möchte die Ausbildung zum Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik in Ihrem Unternehmen machen, da Sie ein bekannter deutscher Hersteller von Badmöbeln sind. Sie bieten mir eine Tätigkeit in einem spannenden Arbeitsumfeld an und die direkte Einbindung in Produktion und Innovationen. Flexible Arbeitszeiten und Gleitzeit kommen mir sehr entgegen.

Über eine Einladung zum Bewerbungsgespräch freue ich mich sehr.

Mit freundlichen Grüßen

Theo Falkenau

**Anlagen**