Henriette Vogt

**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.

Obere Waldstr. 6

77777 Bielefeld

Henriette.Vogt@mailanbieter.de

Mathematisch-technische Software KG

Herrn Mustermann

Obere Schulstr. 19

77777 Bielefeld

TT.MM.JJJJ

**Bewerbung für eine Ausbildung als Mathematisch-technische Software-Entwicklerin**

Sehr geehrter Herr Mustermann,  
  
über AZUBIYO bin ich auf Ihre Stellenanzeige aufmerksam geworden und bewerbe mich um eine Ausbildung zur Mathematisch-technische Software-Entwicklerin in Ihrem Unternehmen.  
  
Ich möchte diesen Beruf erlernen, da ich mein technisches Verständnis und logisches Denkvermögen optimal zum Einsatz bringen kann. Zudem arbeite ich gerne im Team und besonders in der Entwicklung von Softwareprodukten ist dies notwendig.

Derzeit besuche ich die Anne-Frank-Realschule in Bielefeld und werde meinen Mittleren Schulabschluss im Sommer absolvieren. Mein derzeitiger Notenschnitt liegt bei 1,9 und zu meinen besten Fächern zählen Mathematik und Informatik. In diesem Wahlpflichtfach konnte ich neben EDV-Grundlagen auch relationale Datenmodellierung und Grundkenntnisse der objektorientierten Programmierung kennenlernen. In einem Schulprojekt hatten wir die Aufgabe eine Schuldatenbank, in der unter anderem Schüler, Lehrer, Fächer und Klassenzimmer die Entitäten sind, zu erstellen. Dazu war es nicht nur notwendig ein Beziehungsmodell entsprechend den Vorgaben zu zeichnen, sondern alle Tabellen, Beziehungen und Beispieleinträge mussten erstellt und eingetragen werden.

Ich habe mich für die Sie als Ausbildungsbetrieb entschieden, weil einer Ihrer Schwerpunkte die Sicherheit in der Informationstechnik ist und ich mich gerne auf diesen Bereich spezialisieren möchte.

Ich freue mich auf eine Einladung zum Vorstellungsgespräch.

Mit freundlichen Grüßen

Henriette Vogt

**Anlagen**