Finn Zimmermann

**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.

Am Sportplatz 73

77777 Erlangen

Finn.Zimmermann@mailanbieter.de

Automatisierungstechnik AG

Frau Mustermann

Rosenstr. 7

77777 Erlangen

TT.MM.JJJJ

**Bewerbung für eine Ausbildung zum Elektroniker für Automatisierungstechnik**

Sehr geehrte Frau Mustermann,  
  
über AZUBIYO bin ich auf Ihre Stellenanzeige aufmerksam geworden.  
  
Für den Beruf des Elektronikers für Automatisierungstechnik habe ich mich entschieden, da ich gerne meine technischen Stärken und meine Freude am Experimentieren mit Elektronik optimal beruflich nutzen möchte. Außerdem schätze ich einen abwechslungsreichen Berufsalltag, der bei der Wartung und Entwicklung unterschiedlicher Steuerelektronik garantiert ist.

Zurzeit besuche ich die 10. Klasse der Sophie-Scholl-Realschule in Erlangen mit dem Schwerpunkt Naturwissenschaften. Dort werde ich in einigen Monaten meinen Abschluss mit voraussichtlich gutem Erfolg absolvieren. Mein aktueller Notendurchschnitt liegt bei 2,2 und meine Lieblingsfächer sind Physik und Mathematik. In meinem Wahlfach „Natur und Technik“ habe ich schon einige Erfahrungen im Umgang mit Lötkolben, elektronischen Kleinbauteilen und der Messung von Spannung machen können, wobei es sehr auf Sorgfalt und Genauigkeit ankommt. In meiner Freizeit bin ich ehrenamtlich als Einkaufshelfer für Senioren tätig.

Für Ihr Unternehmen habe ich mich entschieden, da Sie in der Elektronikbranche im Landkreis führend sind und mir dadurch viele Aufstiegsmöglichkeiten bieten können. Zudem schätze ich flexible Arbeitszeiten und Gleitzeit. Bei Ihnen habe ich die Chance, in einem großen Team an neuen Technologien zu arbeiten.

Ich stelle mich Ihnen gern persönlich vor und freue mich auf eine Einladung zum Vorstellungsgespräch.

Mit freundlichen Grüßen

Finn Zimmermann

**Anlagen**