Luisa Ritter

**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.

Peterstr. 54

77777 Nürnberg

Luisa.Ritter@mailanbieter.de

Elektroniker Gebäudetechnik

Herrn Mustermann

Am Hammer 24

77777 Nürnberg

TT.MM.JJJJ

**Bewerbung für eine Ausbildung zur Elektronikerin für Gebäudesystemintegration**

Sehr geehrter Herr Mustermann,  
  
über die Plattform AZUBIYO bin ich aufmerksam auf Sie geworden und bewerbe mich um eine Ausbildung zur Elektronikerin für Gebäudesystemintegration ab August in Ihrem Unternehmen.   
  
Die Ausbildung zur Elektronikerin für Gebäudesystemintegration interessiert mich sehr, da ich es schon immer faszinierend fand, komplexere Zusammenhänge und Abläufe zu verstehen. Daneben reizt es mich, meine handwerklichen Fähigkeiten in meinen Berufsalltag einzubringen. Mir gefällt der Gedanke, das Leben anderer Menschen mit der Optimierung, Installation und Planung von Gebäudesystemen zu erleichtern.

Ich besuche momentan die 12. Klasse des Labenwolf-Gymnasiums in Nürnberg mit dem Schwerpunkt Naturwissenschaften. In den nächsten Monaten werde ich meine allgemeine Hochschulreife mit voraussichtlich gutem Erfolg absolvieren. Zu meinen Lieblingsfächern zählen Mathematik, Informatik und Physik. In meiner Freizeit bastele ich gerne an älteren elektronischen Geräten herum. Dabei habe ich nicht nur gelernt, wie wichtig eine präzise und geschickte Arbeitsweise ist, sondern auch mein technisches Verständnis verbessert.

Ihr Unternehmen hat mich sofort angesprochen, da Sie zu den Top-Arbeitgebern meiner Region gehören. Zudem schätze ich die guten Aussichten auf eine Übernahme und die vielfältigen Weiter- und Fortbildungsmöglichkeiten, die Sie mir bieten.

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

Mit freundlichen Grüßen

Luisa Ritter

**Anlagen**