Levin Seidel

**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.

Kirch-Allee 132

77777 Würzburg

Levin.Seidel@mailanbieter.de

Radiologie e.K.

Frau Mustermann

Birkenweg-Allee 12

77777 Würzburg

TT.MM.JJJJ

**Bewerbung für eine Ausbildung als Medizinisch-technischer Radiologieassistent**

Sehr geehrte Frau Mustermann,  
  
durch die Stellenbörse AZUBIYO bin ich neugierig auf Sie geworden.  
  
Ich will Medizinisch-technischer Radiologieassistent werden, da ich gerne mit technischen Geräten im Bereich Medizin und mit anderen Menschen zusammen arbeiten möchte. Es ist interessant, wie der menschliche Körper aufgebaut ist und durch welche technischen Fortschritte bereits Diagnose- und Therapiemaßnahmen möglich sind.

Momentan besuche ich den naturwissenschaftlichen Zweig der Robert-Koch-Realschule in Würzburg, an der ich in wenigen Monaten mit voraussichtlich gutem Erfolg meinen Abschluss machen werde. Mein aktueller Notendurchschnitt liegt bei 2,2 und meine besten Fächer sind Physik, Biologie und Mathematik. Im Rahmen einer Kooperation zwischen Schulen und Universitäten habe ich im Schülerlabor schon viele physikalische Versuche durchführen können, wie den Bau eines Schaltkreises. In den letzten Sommerferien habe ich ein Praktikum in der Medizintechnikabteilung des städtischen Krankenhauses absolviert, was mir einen guten Einblick in die alltäglichen Arbeiten dort vermittelt hat.

Die Ausbildung in Ihrem Unternehmen hat mich sofort angesprochen, da sie neben der Berufsschule und der Arbeit im Betrieb auch einen praktischen Teil im Krankenhaus beinhaltet. Sie bieten zahlreiche Weiterbildungsmaßnahmen an und die Möglichkeit, später auch im Ausland zu arbeiten.

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

Mit freundlichen Grüßen

Levin Seidel

**Anlagen**