Laura Brenner

**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.

Rosenweg 123

7777 Wien

Laura.Brenner@mailanbieter.de

Schule für allgemeine Gesundheits- und Krankenpflege

Herrn Mustermann

Amselweg-Allee 5

7777 Wien

TT.MM.JJJJ

**Bewerbung um eine schulische Ausbildung zur Gesundheits- und Krankenschwester**

Sehr geehrter Herr Mustermann,

über Lehrstellenportal.at bin ich auf Ihre Stellenanzeige aufmerksam geworden und bewerbe mich um eine Lehrstelle zur Diplomierten Gesundheits- und Krankenschwester in Ihrem Unternehmen.

Ich möchte Krankenschwester werden, um mit meiner Tätigkeit anderen Menschen zu helfen. Ich finde es spannend, medizinische Grundlagen zu lernen und sie im Alltag an den Patienten anwenden zu können. Den Bereich der Krankenpflege finde ich besonders spannend, da man bei der individuellen Betreuung einen abwechslungsreichen Alltag hat.

Momentan besuche ich die Berufsbildende mittlere Schule, die ich in einigen Monaten mit der 10. Schulstufe abschließen werde. Mein Notendurchschnitt liegt derzeit bei 2,1 und meine Lieblingsfächer sind Biologie, Sozialkunde und Deutsch. In den letzten Sommerferien habe ich ein freiwilliges Praktikum im städtischen Kinderspital gemacht und in 4 Wochen einen guten Einblick in die Aufgaben des Pflegepersonals erhalten. In meiner Freizeit arbeite ich als Babysitterin für mehrere Familien und bin dadurch in der Betreuung und im Umgang mit Kindern routiniert. Gerne würde ich auch die Pflege Erwachsener kennenlernen.

Ich möchte meine Ausbildung gerne an Ihrer Schule absolvieren, da Sie Kooperationen mit verschiedenen Spitälern haben. Dadurch kann ich nach meiner Lehre einfach in den Beruf einsteigen.

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

Mit freundlichen Grüßen

Laura Brenner

**Anlagen**