Jonas Schmitz  
Am Tafelberg 12  
88877 Neuhausen  
jonasschmitz@mail.com

Technische Zeichner AG  
Herrn Sager  
Winkelstr. 43  
88877 Neuhausen

Neuhausen, 25.02.16

**Ihre Stellenanzeige auf AZUBI-gesucht.de   
Bewerbung um eine Ausbildung als Technischer Produktdesigner**

**Bewerbung für eine Ausbildung als Technischer Produktdesigner**

Sehr geehrter Herr Sager,   
  
derzeit besuche ich den technischen Zweig des Humboldt-Gymnasiums in Neuhausen, an dem ich voraussichtlich im nächsten Sommer meine Allgemeine Hochschulreife erwerben werde. Mein Notendurchschnitt liegt aktuell bei 2,0 und meine Leistungskurse sind Kunst und Mathematik.   
Meine Freizeit verbringe ich mit Zeichnen und Papercraft, wobei ich dreidimensionale Gegenstände aus Papier plane, bemale und anschließend zusammenbaue. Dabei versuche ich mich besonders gerne an der Umsetzung modernster Architektur und Car Templates.

Ein vierwöchiges Praktikum in den Schulferien bei einer Design-Agentur bestärkte mich in meinem Berufswunsch. Dort erhielt ich bereits erste Einblicke in verschiedene Zeichen- und Animationsprogramme. Nun möchte ich diese Einblicke vertiefen und den Beruf mit all seinen Facetten kennenlernen. Mich fasziniert die Vorstellung, neue Produkte funktionell und optisch ansprechend zu entwerfen, Pläne zu zeichnen und geeignete Werkstoffe auszuwählen. Da ich gerne mit Menschen kommuniziere, freue ich mich zudem auf den direkten Kontakt mit den Kunden. Zu meinen Stärken gehören eigenständiges und sorgfältiges Arbeiten, eine große Lernbereitschaft und ein hohes Maß an Kreativität. All diese Eigenschaften stelle ich als Leiter der Physik AG bereits seit 3 Jahren unter Beweis.

Ich habe mich für eine Ausbildung in Ihrem Unternehmen entschieden, da Sie an zahlreichen Innovationen im Fahrzeugbau beteiligt sind. Gern möchte ich Sie in einem Vorstellungsgespräch persönlich von meinen Stärken überzeugen.   
Über eine Einladung würde ich mich sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen

Jonas Schmitz  
Anlagen:   Lebenslauf  
            Zeugnisse