

Oussama El-Bou<u>anani</u>

SKILLS

- Programmieren
- Komminikation und Teamarbeit
- PC-Kenntinsse
- Führerschein klasse B

LANGUAGES

Deutsch

Englich

französich

Arabisch

Berberisch

PROFILE

Ich bin Oussama El-Bouanani, 22 Jahre alt und komme aus Marokk. ich mache eine Ausbildung zum Zerspanungsmechanike, bin im dritten Lehrjahr

EDUCATION

2022- Aktuelle Ausbildung als Zerspanungsmechaniker

Schulbildung

2019-2020 Abitur im Naturwissenschaft

2020-2022 Studium Im Physik Wissenschaft

2022- Aktuell, Ausbildung als Zerspanungsmechaniker

CONTACT



+49 1575408 0575



Elbossama07@gmail.com



Chamer Straße 4, Roding, 93426

Germany

Oussama El-Bouanani

Sehr geehrte Damen und Herren

durch meine gezielte Suche nach einem Ausbildungsplatz als Zerspanungsmechaniker habe ich von der fundierten Ausbildung in Ihrem Betrieb erfahren. Aus diesem Grund sende ich Ihnen meine Bewerbungsunterlagen zu.

Zuerst möchte ich mich kurz vorstellen, ich heiße OUSSAMA EL-BOUANANI, ich bin 21 Jahre alt und komme ich aus Marokko. Im Juli 2020 habe ich mein Abitur abgelegt. Während der Schulzeit hatte ich gute Leistungen in den Fächern Mathematik, Physik, Chemie und Informatik erzielt.

Außerdem habe ich Deutsch auf dem Niveau B2 gelernt und habe das B1-Zertifikat im November 2021 erhalten,

Zurzeit mache ich eine Ausbildung als Zerspanungsmechaniker und befinde ich mich im Zweiten Lehrjahr , Während dieses Ausbildungszeit besuche ich nicht nur die Firma sondern auch 1-2 mal die Berufsschule, in der Berufsschule lernen wir viele Fächern z.b. Instandhaltung Fach Zeichnen, und 3D-zeichnen mit CAD Software (VISI), Bauelemt, uns.

An der Ausbildung zum Zerspanungsmechaniker interessieren mich vor allem die organisatorischen Aufgaben, da ich mich gerne engagiere und für ein gemeinsames Ziel mit anderen zusammenarbeite.

Gern möchte ich Sie in einem Vorstellungsgespräch persönlich von meinen Stärken überzeugen. Über eine Einladung von Ihnen freue ich mich daher ganz besonders.

mit freundlichen Grüße.

Sam ElB.

Sami Ells