

Mike ADE


Maschinenbau - CAD

[Mechanical Engineering CAD]



- ✘ Experte:

Marco SIMMA
Julius Blum GmbH
Landstraße 14, 6973 Höchst
www.blum.com
- ✘ Betrieb:



Julius Blum GmbH
Landstraße 14, 6973 Höchst
www.blum.com
- ✘ Geburtsjahr:

1997
- ✘ Wohnort:

6890 Lustenau | Vorarlberg
- ✘ Ausbildung:

BORG Dornbirn Schoren mit einer absolvierten AHS-Matura mit dem Schwerpunkt Informatik, Mathematik und Darstellender Geometrie
Lehre als Konstruktionstechniker bei Julius Blum GmbH (dzt. im 4. LJ)
- ✘ Arbeit/Tätigkeit im Betrieb:

Meine Haupttätigkeit ist das Konstruieren und Optimieren von Kunststoff-spritzwerkzeugen und Stanzwerkzeugen. Dazu kommt noch die Berechnung von Kräften und mechanischen Eigenschaften von verschiedensten Materialien, sowie die Verwaltung und Beauftragungen dieser Werkzeugmaschinen.
- ✘ Ich über mich:

Ich bin ein ehrgeiziger, zielorientierter und sportbegeisterter Mensch. Ich zeige größtes Interesse an der Technik und bin ein Befürworter des technischen Fortschritts, weshalb ich mich auch für eine Lehre als Konstrukteur entschieden habe.
- ✘ Hobbies:

Mein zeitintensivstes Hobby ist ganz klar der Sport. Ich spiele Eishockey und trainiere in meiner Freizeit sehr viel. Neben dem Sport bin ich auch gerne mit meinen Freunden, wie auch mit meiner Freundin zusammen.
- ✘ Meine Ziele für die Zukunft:

Mein nächstes Ziel ist eine Medaille bei den WorldSkills in Kazan zu holen. Nach WorldSkills werde ich meinen Lehrabschluss machen (am optimalsten mit Auszeichnung).
Mein langfristiges Ziel ist es einen gesicherten Arbeitsplatz zu haben, bei dem ich Spaß habe und gerne zur Arbeit gehe.

✘ Das erwarte ich von WorldSkills:

Ich erwarte mir einiges Neues zu lernen und herauszufinden auf welchem internationalen Stand ich mit meinem Können bin.

✘ Mein Motto für WorldSkills:

Wer heute stehen bleibt ist morgen einen Schritt hinterher!

✘ Unterstützer WorldSkills 2019:



 Bundesministerium
Bildung, Wissenschaft
und Forschung

 Bundesministerium
Digitalisierung und
Wirtschaftsstandort



✘ Sponsoren AustrianSkills 2018 Maschinenbautechnik - CAD:

