



BerufsFindungsBegleiter/in MIG
Lehrstellenbewerbungsmanagement



WIR
BEGLEITEN
DICH

BEI DEINER
ENTSCHEIDUNG

www.berufsorientierung.at

DVR: 0561851
ZVR Zahl 681403473



Berufe, Jobs und Karrieren

Zurzeit werden in der Maschinenfabrik 46 Lehrlinge in den folgenden Bereichen ausgebildet:

- ⇒ Elektrobetriebstechniker/in mit Schwerpunkt Prozessleitetechniker/in
- ⇒ Elektrobetriebstechniker/in & Maschinenbautechniker/in
- ⇒ Maschinenbautechniker/in
- ⇒ Zerspanungstechniker/in
- ⇒ Werkstofftechniker/in
- ⇒ Industriekaufrau/mann
- ⇒ Technische/r Zeichner/in

„Perfection in all areas“

Projektleitung: Prof. Mag. Regina Görtschacher

unterstützt von: IDEE Werbeagentur,
Werbetechnik Tuttinger

Teammitglieder:

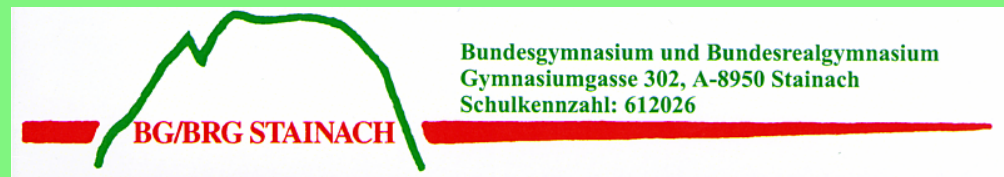
Aigner Thomas, Gruber Jakob, Hösl Pamina, Klewein Patricia, Koch Stephanie, Mayer Florian, Rexhaj Marigona, Ritt Julia, Schäffer Anja, Schmid David, Schröfl Markus, Seiser Volker, Stücklschweiger Merlin, Wimmer Philipp



Maschinenfabrik Liezen und Gießerei GesmbH ist unser faszinierender Betrieb der Region Liezen

Die Maschinenfabrik wurde am 15.12.1939 gegründet und kann in den Sparten Maschinenbau und Gießerei auf 70 Jahre Erfahrung zurückgreifen. In der MFL sind 730 Mitarbeiter/innen in unterschiedlichen Bereichen tätig:

- ⇒ Gießerei
- ⇒ Komponentenfertigung
- ⇒ Sägen & Fräsen
- ⇒ Aufbereitungstechnik



Wir sind fasziniert von...



Laborbrecher

- ⇒ den großen Produktionsmaschinen (CNC-Bearbeitungsmaschinen)
- ⇒ dem internationalen Vertrieb
- ⇒ den vielen umfangreichen Arbeitsabläufen
- ⇒ der Vielfalt an Produkten (Backenbrecher, Fräs- und Sägeanlagen)



Sägeanlage



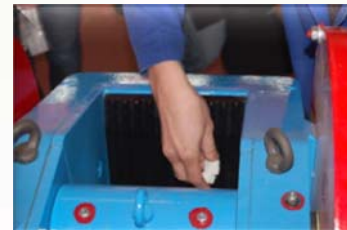
Gussteile

...dem Versuch der etwas anderen Art mit dem „Laborbrecher“

Von der MFL wurde uns für unseren Versuch ein Laborbrecher, eine kleine Version der eigentlich in der Maschinenfabrik produzierten Backenbrecher, zur Verfügung gestellt. Wir hatten verschiedene Materialien (Kaffeebohnen, Zuckerwürfel und Nüsse) mitgebracht.



Aus Kaffeebohnen wurde Kaffeepulver...



...und aus Zuckerwürfeln wurde feiner Zucker.



Zum Schluss brachen wir noch einige Steine, um auch die eigentliche Verwendung des Brechers zu veranschaulichen.