

Berufsorientierung ONLINE an der Markus-Gottwalt-Schule in Eschenbach



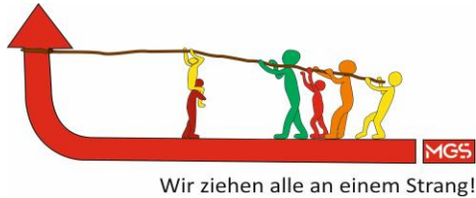
Wir ziehen alle an einem Strang!



Werkzeugmechaniker/-in Fachbereich Formentechnik

Zerspanungsmechaniker/-in Fachbereich Frästechnik

Berufsorientierung an der
Markus-Gottwalt-Schule
in Eschenbach.

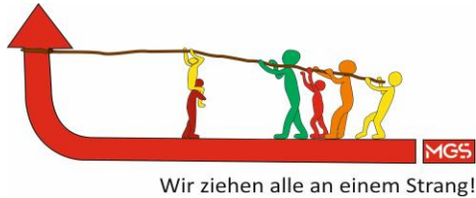


Wir bilden aus zum 01.09.2021
Azubi Werkzeugmechaniker/in
Fachbereich Formentechnik

Wir bilden aus zum 01.09.2022
Azubi Zerspanungsmechaniker/in
Fachbereich Frästechnik

- Dauer der Ausbildung: **3,5 Jahre**
- Vergütung: **tarifgebunden Fachverband Metall Bayern + Christliche Gewerkschaft Metall**
- Handelt es sich um eine duale Ausbildung: **ja**
- Besteht die Chance, nach einer erfolgreichen Ausbildung auch weiterhin in dem Betrieb arbeiten zu können? **ja**

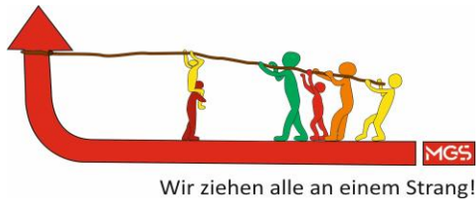
Berufsorientierung an der
Markus-Gottwalt-Schule
in Eschenbach.



Das wünschen wir uns von einem Bewerber:

- Mittlerer oder qualifizierender Schulabschluss mit guten Noten in Mathematik
- Fundierte Allgemeinbildung und technisches Interesse
- Handwerkliches Geschick und Spaß an der Arbeit mit Metall
- Teamfähigkeit und Flexibilität

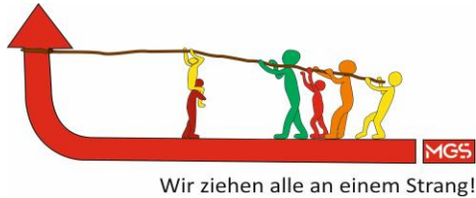
Berufsorientierung an der
Markus-Gottwalt-Schule
in Eschenbach.



Dafür bieten wir unseren Auszubildenden:

- Einblick in den gesamten Fertigungsprozess
- Erlernen der Grundfertigkeiten wie Bohren, Fräsen und Feilen
- Anfertigen, Bearbeiten, Montieren und Instandsetzen der Spritzguss-, Gieß- und Presswerkzeuge
- Programmieren und Bedienen der CNC-Maschinen
- Wartung und Kontrolle der Werkzeuge
- Abwechslung zwischen der Praxis im Unternehmen und der Theorie in der Berufsschule
- Arbeiten in einer familiären Umgebung mit Teamzusammenhalt
- Arbeiten mit hochwertigen Werkzeugstählen an einem modernen Arbeitsplatz

Berufsorientierung an der
Markus-Gottwalt-Schule
in Eschenbach.



Das sollten Bewerber wissen:

- Bewerbungen bitte bis spätestens Mai 2021
- Ansprechpartner: N. Zechmayer
- Form: per E-Mail (karriere@zechmayer.de) oder online (www.zechmayer.de)
- Besteht auch die Möglichkeit ein Schülerpraktikum abzuleisten?
Ja

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen:

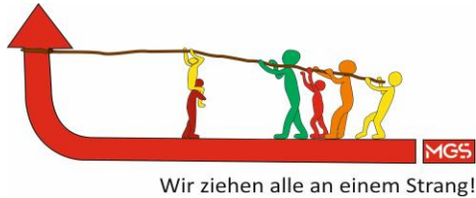
<https://www.youtube.com/watch?v=l6ZG1FWt5vA>

<https://www.youtube.com/watch?v=F3EAeg8nuZg>

www.zechmayer.de

Das interessiert unsere Schüler ganz besonders

Berufsorientierung an der
Markus-Gottwalt-Schule
in Eschenbach.



- Können sie einen typischen Arbeitstag in dieser Position beschreiben?
(Jana, M8)

Werkzeugmechaniker/in:

Als Werkzeugmechanikerin oder Werkzeugmechaniker beschäftigst du dich mit unterschiedlichsten Präzisionswerkzeugen für die Automobilindustrie. Du montierst und justierst bearbeitete, metallische Platten zu einem komplexen Spritzguss-, Gieß- oder Presswerkzeug. Diese Platten bearbeitest du im Vorfeld durch Bohren, Fräsen, Schleifen und Erodieren, dabei hältst Du dich an die Maße und ihre Toleranzen, die durch die digitalen technischen Zeichnungen vorgegeben sind. Neben dem Zusammenbau von Werkzeugen gehört auch die Reparatur, Instandhaltung sowie Wartung und Optimierung der Werkzeuge zu Deinen täglichen Aufgaben. Du baust Werkzeuge zusammen, kontrollierst diese anhand von Checklisten und prüfst deine Arbeitsergebnisse mit Messmitteln. Des weiteren vermitteln wir dir wirtschaftliche und nachhaltige Arbeitsweisen in der Fertigung.

Zerspanungsmechaniker/in:

Ein Spritzguss-, Gieß- oder Presswerkzeug besteht aus mehreren zusammengesetzten und bearbeiteten, metallischen Platten. Als Zerspanungsmechanikerin oder Zerspanungsmechaniker bearbeitest du diese Platten durch Spanen, also das Abheben des Werkstoffes vom Werkstück, etwa durch Drehen, Fräsen oder Schleifen. Hinzu kommt eine Vielzahl von Spezialanfertigungen für besondere Verwendungszwecke. Du fertigst Formen an, analysierst die technische Umsetzbarkeit der Zerspanung und prüfst deine Arbeitsergebnisse mit Messmitteln. Des Weiteren vermitteln wir dir wirtschaftliche und nachhaltige Bearbeitungsverfahren durch Berechnung der Schnittwerte sowie sicheres Spannen der Werkstücke über Schnellspannsystem als auch die Programmierung von 2D- und 3D-Konturen.