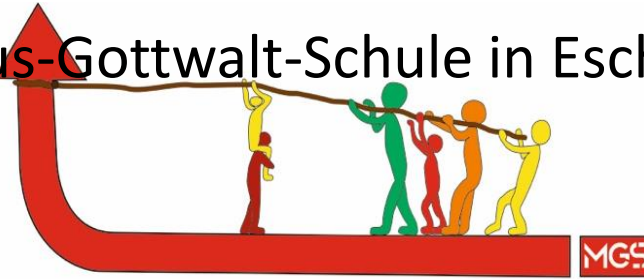


Berufsorientierung ONLINE an der Markus-Gottwalt-Schule in Eschenbach



Wir ziehen alle an einem Strang!



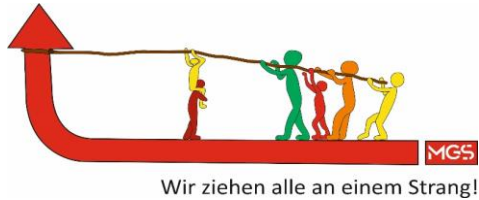
Ausbildungsberuf:

Technischer Produktdesigner

Maschinen- und Anlagenkonstruktion

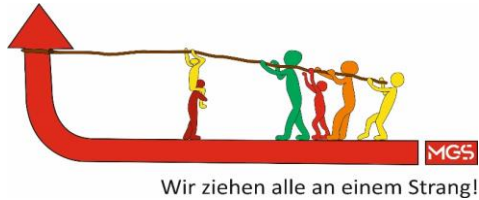
Wir bilden aus zum 01.09.2022

Berufsorientierung an der
Markus-Gottwalt-Schule
in Eschenbach.



- Dauer der Ausbildung: 3,5 Jahre
- Vergütung im 1. Lehrjahr: 700€
- Vergütung im 2. Lehrjahr: 800€
- Vergütung im 3. Lehrjahr: 1000€
- Vergütung im 4. Lehrjahr: 1300€
- 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.

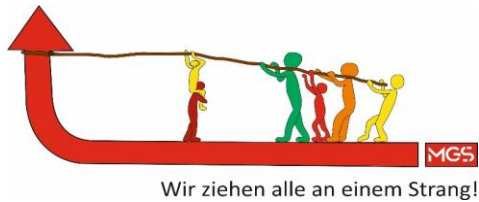


Das wünschen wir uns von einem Bewerber:

- Praktisches Denken
- Räumliches Vorstellungsvermögen
- Gute Kenntnisse in Mathe und Physik
- Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Realschule/ mittlere Reife, Gymnasium, gern auch Studienabbrecher

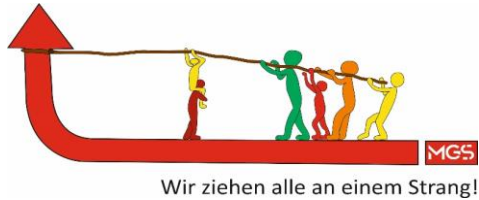
Dafür bieten wir unseren Auszubildenden:

Berufsorientierung an der
Markus-Gottwalt-Schule
in Eschenbach.



- Modernes Arbeitsumfeld in einem wachsenden mittelständischen Unternehmen
- Eine interessante und vielseitige Tätigkeit
- Abwechslungsreiche, qualifizierte und anspruchsvolle Ausbildung
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Berufsorientierung an der
Markus-Gottwalt-Schule
in Eschenbach.



Das sollten Bewerber wissen:

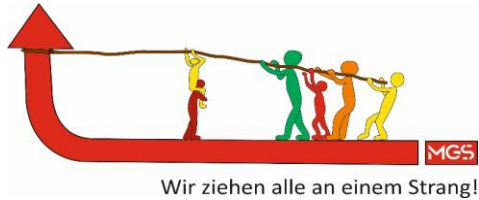
- Bewerbungen ab Anfang August des Vorjahres
- Ansprechpartner: Personalabteilung Fr. Ulrich
- Form: schriftlich per Mail
- Besteht auch die Möglichkeit ein Schülerpraktikum abzuleisten? Ja

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen:
Bewerbungen an : bewerbung@img-schwanhof.de

Homepage: <https://www.img-schwanhof.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)**
- Täglich kommen neue Aufgaben auf dich zu. Je nach Ausbildungsstand, konstruierst Du Artikel nach Kundenwunsch (z.B. Gehäuse, Schaltschränke, Maschinenteile), oder modellierst selbstständig neue Produkte. Dazu legst Du auch den Produktionsablauf fest und suchst nach rationellen Lösungen zur Fertigung. Um diese Kenntnisse zu erlangen wirst Du unsere Fertigung sehr genau kennen lernen und auch deine Produkte dort begleiten.