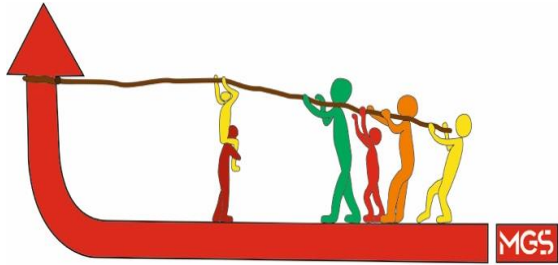


Berufsorientierung ONLINE an der Markus-Gottwalt-Schule in Eschenbach



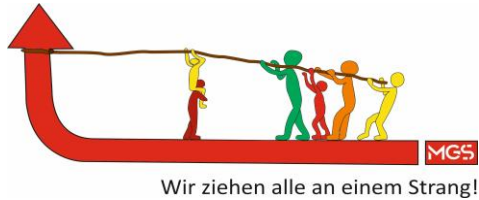
Wir ziehen alle an einem Strang!



Ausbildungsberuf: Mechatroniker m/w/d

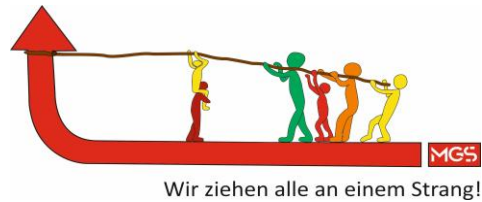
Wir bilden jährlich zum **01.09.** aus

Berufsorientierung an der
Markus-Gottwalt-Schule
in Eschenbach.



- Dauer der Ausbildung: **3,5 Jahre**
- Vergütung im 1. Lehrjahr: **868,79 €**
- Vergütung im 2. Lehrjahr: **970,99 €**
- Vergütung im 3. Lehrjahr: **1.073,20 €**
- Handelt es sich um eine duale Ausbildung: **Ja**
- Besteht die Chance, nach einer erfolgreichen Ausbildung auch weiterhin in dem Betrieb arbeiten zu können?
Ja, mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit übernehmen wir unsere Auszubildenden nach der Ausbildung.

Berufsorientierung an der
Markus-Gottwalt-Schule
in Eschenbach.



Das wünschen wir uns von einem Bewerber:

Benötigter Schulabschluss:

Mittelschulabschluss

Benötigte Fächer: Mathe und Physik

Gewünschte Eigenschaften...



teamfähig



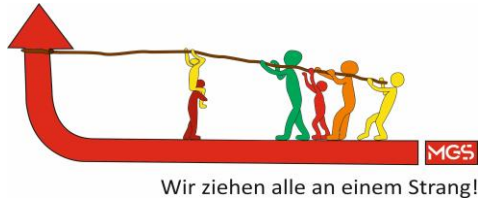
zuverlässig



**Handwerkliches
Geschick**

Dafür bieten wir unseren Auszubildenden:

Berufsorientierung an der
Markus-Gottwalt-Schule
in Eschenbach.



**FIRMEN-
KANTINE**



**WEITERBILDUNGS
MÖGLICHKEITEN**



**MITARBEITER-
ANGEBOTE**



**PRÄMIERUNG
GUTER LEISTUNGEN**

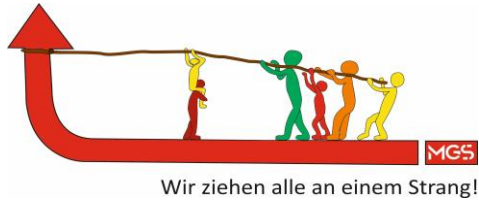


**SEHR GUTE
ÜBERNAMECHANCEN**



**SICHERER
ARBEITSPLATZ**

Berufsorientierung an der
Markus-Gottwalt-Schule
in Eschenbach.



Das sollten Bewerber wissen:

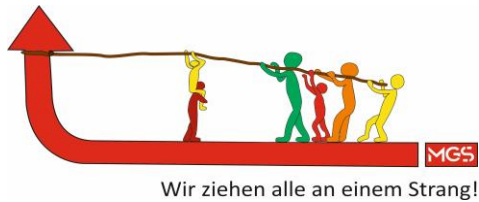
- Bewerbungen bitte bis **Juli des Startjahres**
- Ansprechpartnerin: **Laura Möckel**
- Form: **Elektronische Bewerbung über unsere Karriereseite oder per Post**
- Besteht auch die Möglichkeit ein Schülerpraktikum abzuleisten?
Ja, in allem Bereichen; Tage-, Wochenweise oder in den Ferien

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen:

<https://karriere.ponnath.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)

Du spezialisierst dich auf die Wartung, Instandhaltung und Reparatur unserer komplexen und hochmodernen Anlagen und Maschinen und wirst mit mechanischen, elektronischen, pneumatischen und hydraulischen Systemen vertraut. Du lernst, wie du moderne Hard- und Softwarekomponenten programmierst, installierst und testest. Du erstellst Fehler- und Störungsdiagnosen und lernst, wie Mängel fachkundig behoben werden.