



Markus-Gottwalt-Schule
 Eschenbach i.d.OPf.
 (Grund- u. Mittelschule)
 Jahnstr. 15, 92676 Eschenbach
 Tel. 09645 8621 Fax: 09645 914314
www.mgs-eschenbach.de
info@mgs-eschenbach.de
 Instagram und facebook

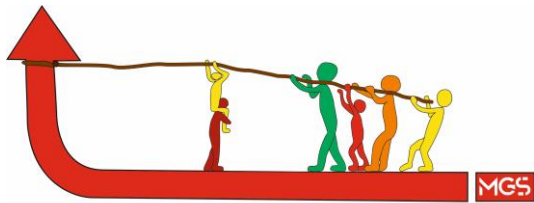
Berufsorientierung ONLINEPORTAL der MGS

Unser Ausbildungsbetrieb stellt sich vor:

Firmenname	Hessler Elektrotechnik Inh. Bernd Heßler
Ausbildungsberuf	Elektroniker / in Energie-und Gebäudetechnik
Ausbildungstermin	1. September 2021
Dauer der Ausbildung	3 ½ Jahre (42 Monate)
Vergütung 1. LJ	780,00 €
Vergütung 2. LJ	830,00 €
Vergütung 3. LJ	870,00 €
duale Ausbildung ja/nein	nein
besteht die Chance, nach der Ausbildung übernommen zu werden	ja

Das wünschen wir uns von einem Bewerber:

benötigter Schulabschluss	Mittlere-Reife
gewünschte Eigenschaften	Teamfähig



Wir ziehen alle an einem Strang!

Markus-Gottwalt-Schule

Eschenbach i.d.OPf.

(Grund- u. Mittelschule)

Jahnstr. 15, 92676 Eschenbach

Tel. 09645 8621 Fax: 09645 914314

www.mgs-eschenbach.de

info@mgs-eschenbach.de

Instagram und facebook

Dafür bieten wir unseren Auszubildenden:

Das sollten Bewerber wissen:

Bewerbungen bis zum	Ende Mai 2021
Ansprechpartner in unserer Firma	Heßler Anita
Form der Bewerbung	Lebenslauf, Zeugnis, gerne auch persönlich vorbei kommen.
besteht die Möglichkeit ein Praktikum zu absolvieren	ja

Weitere Informationen zu unserem Unternehmen:

www.elektro-hessler.de

Das interessiert unsere Schüler ganz besonders:

(Wenn Sie genügend Zeit haben, wählen Sie bitte eine der folgenden Schülerfragen aus und beantworten diese etwas ausführlicher. Danke!)

- Wie werden Talente und Stärken bei Ihnen gefördert? (Maya und Sina, M8)
- Werde ich an einen anderen Standort versetzt, wenn ich übernommen werde? (Johanna, M9) **Nein, der Arbeitsplatz wird immer Grafenwöhr bleiben.**
- Können sie einen typischen Arbeitstag in dieser Position beschreiben? (Jana, M8) **Sehr abwechslungsreich. (Hausinstallation, Kundendienst, Kontakt zum Kunden im Geschäft.....)**
- Welche Weiterbildungsmöglichkeiten bietet der Betrieb? (Dean, M10)