

Lehrstellenbörse

Stand: 19.08.2020

Die Bürgermeister des Weissacher Tales haben auch in diesem Jahr wieder die örtlichen Betriebe betreffs freier Lehrstellen angeschrieben. Für die Jugendlichen sollen damit möglichst wohnortnahe Ausbildungsplätze gefunden werden. Die freien Lehrstellen sind im Internet unter www.weissach-im-tal.de aufgeführt (Homepage anklicken, dann Rubrik „Wohnen und Arbeiten“, in der linken Spalte „Lehrstellenbörse“). Sollten Sie Fragen haben, können Sie sich gerne an die Gemeindeverwaltung unter der Tel.-Nr. 3531-12 oder Email: vorzimmer@weissach-im-tal.de wenden.

Gemeinde Weissach im Tal

FRITZ Präzisionsmaschinenbau GmbH

Stuttgarter Str. 83
71554 Weissach im Tal
Herr Fleischmann
Tel.: 07191/35480

2 Lehrstellen als Feinwerkmechaniker

Ausbildungsvoraussetzung: Guter Werkrealschulabschluss
Ausbildungsbeginn: **September 2021**
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Gemeinde Auenwald

Alexander Hummel

Sanitär & Heizung

Tel.: 07191/910570
Internet: www.hummel-heizung.de
E-Mail: info@shk-hummel.de

1 Ausbildungsplatz als Anlagenmechaniker SHK

Ausbildungsvoraussetzungen: mindestens guter Werkrealschulabschluss
Sonstige Voraussetzungen: Teamfähigkeit
Ausbildungsbeginn: **01. September 2021**
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Gemeinde Althütte

Gemeinsame Lehrstellen für alle Gemeinden

Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG

Michaela Volwassen
Ausbildungsleitung
Tel: 07191/930-1458
Internet: www.tesat.de

1 Ausbildungsplatz als Industrieelektriker (m/w/d) (Geräte und Systeme)

Ausbildungsvoraussetzungen:	mindestens guter Hauptschulabschluss
Sonstige Voraussetzungen:	gute Noten in Mathe, Physik und ggf. Technik technisches Verständnis, handwerkliches Geschick
Ausbildungsbeginn:	01. September 2021
Ausbildungsdauer:	2 Jahre

3 Ausbildungsplätze als Mechatroniker (m/w/d)

Ausbildungsvoraussetzungen:	mindestens guter Werkrealschulabschluss
Sonstige Voraussetzungen:	gute Noten in Mathe, Physik und ggf. Technik bzw. Informatik technisches Verständnis
Ausbildungsbeginn:	01. September 2021
Ausbildungsdauer:	3 ½ Jahre

2 Ausbildungsplätze als Bachelor of Engineering - Studiengang Elektrotechnik, Vertiefung Kommunikationstechnik - (Duales Studium in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Stuttgart)

Ausbildungsvoraussetzungen:	gutes Abitur oder Fachhochschulreife, möglichst mit Profil-/Neigungsfach Mathe und Physik oder Technik
sonstige Voraussetzungen:	Notendurchschnitt mind. 2,5 Interesse und Spaß an der Technik gute Englischkenntnisse
Ausbildungsbeginn:	01. September 2021
Ausbildungsdauer:	3 Jahre

2 Ausbildungsplätze Bachelor of Science - Studiengang Informatik, Vertiefung Informationstechnik - (Duales Studium in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Stuttgart oder Ravensburg – Campus Friedrichshafen)

Ausbildungsvoraussetzungen:	gutes Abitur oder Fachhochschulreife, möglichst mit Profil-/Neigungsfach Mathe und Physik oder ggf. Informatik
sonstige Voraussetzungen:	Notendurchschnitt mind. 2,5 Interesse und Spaß an Informatik und Technik gute Englischkenntnisse
Ausbildungsbeginn:	01. September 2021
Ausbildungsdauer:	3 Jahre

3 Ausbildungsplätze als Bachelor of Engineering - Studiengang Optical Engineering - (Duales Studium in Zusammenarbeit mit der Hochschule Aalen)

Ausbildungsvoraussetzungen:	gutes Abitur oder Fachhochschulreife, möglichst mit Profil-/Neigungsfach Mathe und Physik oder Technik
sonstige Voraussetzungen:	Notendurchschnitt mind. 2,5 Interesse und Spaß an Technik bzw. Optik gute Englischkenntnisse
Ausbildungsbeginn:	01. September 2021
Ausbildungsdauer:	3 ½ Jahre

- **2 Ausbildungsplätze Bachelor of Science**
- **Studiengang Wirtschaftsinformatik - Application Management –**
(Duales Studium in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Stuttgart)

Ausbildungsvoraussetzungen: gutes Abitur oder Fachhochschulreife, möglichst mit
Profil-/Neigungsfach Wirtschaft und IT-Affinität
sonstige Voraussetzungen: Notendurchschnitt mind. 2,5
Interesse und Spaß an BWL und Informatik
gute Englischkenntnisse
Ausbildungsbeginn: **01. September 2021**
Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Nach Möglichkeit bitte online über die Homepage bewerben.