

Lehrstellenbörse

Stand: 20.06.2023

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

elektro bachofer GmbH

Stefan Bachofer

Tel. 07191 / 300760

Internet: www.elektro-bachofer.de

E-Mail: info@elektro-bachofer.de

2 Ausbildungsplätze als Elektroniker (m/w/d) - Energie und Gebäudetechnik

Ausbildungsvoraussetzungen:

guter Werkrealschulabschluss

Sonstige Voraussetzungen:

- gute Noten in Mathe und Technik

- technisches Verständnis

Ausbildungsbeginn:

01. September 2023 bzw. 2024

Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre

Gemeinde Auenwald

Praxis Dr. K.S. Kussmann

Facharzt für Allgemeinmedizin

Tel.: 07191 / 58898

Internet: www.venolymph.de

E-Mail: venolymph@web.de

1 Ausbildungsplatz als Medizinische/n Fachangestellte/n

Ausbildungsvoraussetzungen:

Schulabschluss Werkrealschule oder höher

Sonstige Voraussetzungen:

Freundlichkeit, Teamfähigkeit, Freude an der Arbeit mit Menschen

Ausbildungsbeginn:

01. September 2023

Ausbildungsdauer:

3 Jahre

Gemeinde Althütte

Gemeinsame Lehrstellen für alle Gemeinden

Tesat-Spacecom GmbH & Co. KG

Michaela Volwassen

Ausbildungsleitung
Tel: 07191/930-1458
Internet: <https://www.tesat.de/ausbildung>

6 Ausbildungsplätze als Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

Ausbildungsvoraussetzungen: mindestens guter Werkrealschulabschluss
Sonstige Voraussetzungen: - gute Noten in Mathe, Physik und ggf. Technik
- technisches Verständnis

Ausbildungsbeginn: **01. September 2023**
Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

4 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 2023**
Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

2 Ausbildungsplätze als Oberflächenbeschichter (m/w/d)

Ausbildungsvoraussetzungen: mindestens guter Werkrealschulabschluss
Sonstige Voraussetzungen: - gute Noten in Mathe, Physik und Chemie, ggf.
Technik
- technisches Verständnis

Ausbildungsbeginn: **01. September 2023**
Ausbildungsdauer: 3 Jahre

4 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 2023**
Ausbildungsdauer: 3 Jahre

1 Ausbildungsplatz als Bachelor of Engineering

- Studiengang Embedded Systems -

(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
- Informatikkenntnisse von Vorteil
- gute Englischkenntnisse

Ausbildungsbeginn: **01. September 2023**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

3 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 2023**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

2 Ausbildungsplätze Bachelor of Science

- Studiengang Informatik -

(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 2023**

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

1 Ausbildungsplatz Bachelor of Science

- Studiengang Informatik, Vertiefung IT-Security -

(Duales Studium in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule 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:
Ausbildungsdauer:

01. September 2023
3 Jahre

**1 Ausbildungsplatz Bachelor of Science
- Studiengang Wirtschaftsinformatik - Business Engineering -
(Duales Studium in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Heidenheim)**

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:
Ausbildungsdauer:

01. September 2023
3 Jahre

**2 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 der Technik bzw. Optik
- gute Englischkenntnisse

Ausbildungsbeginn:
Ausbildungsdauer:

01. September 2023
3 ½ Jahre