

# Lehrstellenbörse

Stand: 15.08.2022

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](http://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](mailto:vorzimmer@weissach-im-tal.de) wenden.

## Gemeinde Weissach im Tal

---

### Gemeinde Auenwald

**Praxis Dr. K.S. Kussmann**  
**Facharzt für Allgemeinmedizin**

Tel.: 07191 / 58898

Internet: [www.venolymph.de](http://www.venolymph.de)

E-Mail: [venolymph@web.de](mailto:venolymph@web.de)

#### 1 Ausbildungsplatz als Medizinische/n Fachangestellte/n

Ausbildungsvoraussetzungen:  
Sonstige Voraussetzungen:

Schulabschluss Werkrealschule oder höher  
Freundlichkeit, Teamfähigkeit, Freude an der Arbeit mit Menschen

Ausbildungsbeginn:

**15. September 2022**

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:  
Sonstige Voraussetzungen:

mindestens guter Werkrealschulabschluss  
- 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: **01. September 2023**  
Ausbildungsdauer: 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:

**01. September 2023**

Ausbildungsdauer:

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:

**01. September 2023**

Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre