Lehrstellenbörse

Stand: 25.09.2023

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

Strohmaier Kälte- und Klimatechnik

Julia Fierro

Tel. 07191 / 903456

Internet: www.strohmaier-klima.de
E-Mail: jf@strohmaier-klima.de

1 Ausbildungsplatz als Mechatroniker/in für Kältetechnik

Ausbildungsvoraussetzungen: Technisches- und handwerkliches Verständnis

Ausbildungsbeginn: 01. September 2023 oder 2024

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

.....

Gemeinde Auenwald

Praxis Dr. K.S. Kussmann Facharzt für Allgemeinmedizin

Tel.: 07191 / 58898

Internet: www.venolymph.de E-Mail: wenolymph@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

4 Ausbildungsplätze als Industrieelektriker (d/m/w)

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

- technisches Verständnis sowie

handwerkliches Geschick

Ausbildungsbeginn: 01. September 2024

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

2 Ausbildungsplätze als Mechatroniker (d/m/w)

Ausbildungsvoraussetzungen: mindestens guter Werkrealschulabschluss

Sonstige Voraussetzungen: - gute Noten in Mathe, Physik und ggf. Technik bzw.

Informatik

- technisches Verständnis

Ausbildungsbeginn: 01. September 2024

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre

2 Ausbildungsplätze als Fachinformatiker (d/m/w)

Ausbildungsvoraussetzungen: mindestens guter Werkrealschulabschluss - gute Noten in Mathe und ggf. Informatik

- Begeisterung für Computertechnik

- technisches Verständnis

Ausbildungsbeginn: 01. September 2024

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

2 Ausbildungsplätze als Oberflächenbeschichter (d/m/w)

Ausbildungsvoraussetzungen: mindestens guter Werkrealschulabschluss - gute Noten in Mathe, Physik und Chemie, ggf.

Technik

- technisches Verständnis

Ausbildungsbeginn: 01. September 2024

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

5 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 2024

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 2024

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

1 Ausbildungsplatz 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 2024

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 2024

Ausbildungsdauer: 3 ½ Jahre