



## DEINE VORTEILE

- Flexible Arbeitszeitgestaltung mit **4- oder 5-Tage-Woche**
- Vergütung 20% **über Tarifempfehlung**
- **Fort- und Weiterbildungskurse**
- **Azubi-Austausch-Projekt**
- **Angenehme Arbeitsumgebung**

## STARTE DEINE AUSBILDUNG IN UNSEREM TEAM

Die Weiss Elektrotechnik GmbH ist ein **etablierter Ausbildungsbetrieb in Johanniskirchen, Landkreis Rottal-Inn.**

Durch unsere **vielfältigen Fertigungsbereiche** – Transformatoren- und Induktivitätenbau, Kunststofftechnik und Lohnverguss – wirst du viele Themengebiete kennen lernen und maßgeblich an den Produktionsabläufen beteiligt sein. Unsere Produkte sind für Ihre **Qualität** bekannt und **weltweit** im Einsatz.

Seit 40 Jahren bilden wir junge Menschen zu **qualifizierten Fachkräften** aus und legen neben einer sorgsam und fokussierten Arbeitsweise großen Wert auf einen respektvollen Umgang miteinander.

Du genießt bei uns viele **Vorteile**, wie eine überdurchschnittliche Vergütung und eine monatliche Erfolgsprämie. Nach deinem Ausbildungsende hast du gute Übernahmechancen und wirst von uns bei **Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen** unterstützt.



### AUSBILDUNGSBERUFE

Elektroniker für Geräte & Systeme (m/w/d)

Industriemechaniker (m/w/d)

Mechatroniker (m/w/d)

### DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Susanne Rogau - Personalverwaltung  
+49 8564 96299-13 · [rogau@weiss-trafo.de](mailto:rogau@weiss-trafo.de)

Weiss Elektrotechnik GmbH  
Hofmarkstr. 2 • 84381 Johanniskirchen  
Tel: +49 8564 96299-0 • [info@weiss-trafo.de](mailto:info@weiss-trafo.de)

**Franz (20):**

„Ich habe bei Weiss meine Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme gemacht und bin gerne geblieben. Das Betriebsklima ist angenehm, und es erwarten mich immer interessante und abwechslungsreiche Aufgaben, wie z.B. das Programmieren unseres Lötroboters.“

## AUSBILDUNGSBERUF ELEKTRONIKER FÜR GERÄTE & SYSTEME (m/w/d)

**Elektrizität findest du spannend? Und die Funktionsweise von Geräten interessiert dich? Dann komm zu uns und werde Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)!**

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d) fertigen **Komponenten und Geräte** z. B. für die Informations- und Kommunikationstechnik oder die Mess- und Prüftechnik. Sie nehmen Systeme und Geräte in Betrieb und halten diese instand.

- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Installieren und Konfigurieren von Betriebssystemen
- Erstellen von Platinenlayouts und Programmieren
- Fertigen von Komponenten und Baugruppen
- Herstellen und Inbetriebnehmen von Geräten und Systemen
- Einrichten und Instandhalten von Fertigungseinrichtungen
- Messen und Analysieren elektrischer Funktionen und Systeme
- Erstellen von Mustern mit technischer Dokumentation



### AUSBILDUNGSVERGÜTUNG

1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr
1.428 €	1.503 €	1.601 €	1.665 €

### ALLGEMEINES

Vorab ist ein **dreitägiges Praktikum** möglich.

Ausbildungsdauer	<b>3,5 Jahre</b>
Probezeit	<b>4 Monate</b>
Wöchentl. Arbeitszeit	<b>35/40 Stunden</b>
Urlaubsanspruch	<b>29 Tage</b>
Beginn	<b>01. September</b>
Berufsschule (Block)	<b>Pfarrkirchen</b>

### Daniel (23):

„Ich bin der erste Azubi zum Mechatroniker bei Weiss Elektrotechnik und fühle mich in der Firma sehr wohl. Im zweiten Lehrjahr meines Traumberufs darf ich bereits viel selbstständig arbeiten und sammle dabei Erfahrungen in verschiedenen Fertigungsbereichen, zum Beispiel auch im Werkzeugbau.“

## AUSBILDUNGSBERUF MECHATRONIKER (m/w/d)

**Du begeisterst dich für MINT-Fächer und insbesondere Technik? Du stehst kurz vor deinem qualifizierenden oder mittleren Schulabschluss? Dann ist der Beruf Mechatroniker (m/w/d) genau das Richtige für dich!**

Mechatroniker (m/w/d) **bauen, bedienen und reparieren Geräte und Maschinen**. Das bedeutet deine Ausbildung dreht sich um Themen wie Elektrotechnik, Elektronik, Informatik, Maschinenbau und Robotik.

- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Fertigen und Installieren von Baugruppen
- Programmieren und Instandhalten
- Messen, Prüfen und Analysieren
- Betriebliche und technische Dokumentation
- Schulung an manuellen und gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Blechbearbeitung an Schlagschere, Abkantbank und Ausklinkmaschinen zur Herstellung verschiedener Komponenten



### AUSBILDUNGSVERGÜTUNG

1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr
1.428 €	1.503 €	1.601 €	1.665 €

### ALLGEMEINES

Vorab ist ein **dreitägiges Praktikum** möglich.

Ausbildungsdauer	<b>3,5 Jahre</b>
Probezeit	<b>4 Monate</b>
Wöchentl. Arbeitszeit	<b>35/40 Stunden</b>
Urlaubsanspruch	<b>29 Tage</b>
Beginn	<b>01. September</b>
Berufsschule (Block)	<b>Landshut</b>

**Lukas (23):**

„Mein Ziel ist es mit CNC-Maschinen komplexes und genaues Werkzeug bauen zu können um mich und die Industrie voranzubringen. Bei Weiss Elektrotechnik bin ich dafür genau richtig. Durch die Fertigungstiefe der Firma kann ich meine Fähigkeiten in vielen verschiedenen Aufgabenbereichen austesten und anwenden.“



## AUSBILDUNGSBERUF INDUSTRIEMECHANIKER (m/w/d)

**Du interessierst dich für Technik und Maschinen,  
präzises und genaues arbeiten liegt dir?  
Dann wäre eine Ausbildung zum Industriemechaniker  
genau das richtige für dich!**

Industriemechaniker (m/w/d) **organisieren und kontrollieren** Produktionsabläufe und sorgen dafür, dass Maschinen und Fertigungsanlagen betriebsbereit sind.

- Zerspannung an konventionellen und CNC-gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Steuer- und Regelungstechnik
- Grundlagen Kunststoffspritzguss und Werkzeugbau
- Grundlagen Elektrotechnik
- Montagetechnik
- Grundlehrgang Schweißen



### AUSBILDUNGSVERGÜTUNG

1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr	4. Jahr
1.428 €	1.503 €	1.601 €	1.665 €

### ALLGEMEINES

Vorab ist ein **dreitägiges Praktikum** möglich.

Ausbildungsdauer	<b>3,5 Jahre</b>
Probezeit	<b>4 Monate</b>
Wöchentl. Arbeitszeit	<b>35/40 Stunden</b>
Urlaubsanspruch	<b>29 Tage</b>
Beginn	<b>01. September</b>
Berufsschule (Block)	<b>Pfarrkirchen, Passau (3. - 4. Jahr)</b>