



DEINE VORTEILE

- Flexible Arbeitszeitgestaltung mit **4- oder 5-Tage-Woche**
- Vergütung 35% über **Tarifempfehlung**
- Monatliche **Erfolgsprämie**
- **Fort- und Weiterbildungskurse**
- **Azubi-Austausch-Projekt**
- Unkompliziertes **Bike-Leasing**
- **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)

Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Mechatroniker (m/w/d)

Werkzeugmechaniker (m/w/d)

DEINE ANSPRECHPARTNERIN

Veronika Eiblmeier - Personalverwaltung
+49 8564 96299-13 · eiblmeier@weiss-trafo.de

Weiss Elektrotechnik GmbH
Hofmarkstr. 2 • 84381 Johanniskirchen
Tel: +49 8564 96299-0 • 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	3,5 Jahre
Probezeit	4 Monate
Wöchentl. Arbeitszeit	40 Stunden
Urlaubsanspruch	28 Tage
Beginn	01. September
Berufsschule (Block)	Pfarrkirchen



Christian (29) & Tobi (27):

„Wir haben beide unsere Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik bei Weiss gemacht und sind inzwischen für das gesamte Wareneingangslager, die Logistik und den Materialfluss verantwortlich. Ich, Christian, bin mittlerweile selbst Ausbilder und würde mich über einen Azubi in unserem jungen Team freuen.“

AUSBILDUNGSBERUF FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

Du behältst immer die Übersicht und Struktur ist dein zweiter Vorname? Du stehst kurz vor deinem qualifizierenden oder mittleren Schulabschluss? Werde Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)!

Als angehende Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d) wirst du bei uns aktiv in den gesamten Bereich **Lagerlogistik** eingebunden. Zusätzlich erhältst du Einblick in die Produktion und Fertigung elektronischer Bauteile.

- Wareneingang und -ausgang
- Annahme und Kontrolle von Gütern anhand der Begleitpapiere
- Entladen von Waren und sachgerechte Einlagerung
- Kommissionierung, Zusammenstellen von Lieferungen
- Übergabe von Waren an Speditionsunternehmen
- Inventurarbeiten
- Ein- und Ausbuchen der Lagerbewegungen im ERP-System



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	3 Jahre
Probezeit	4 Monate
Wöchentl. Arbeitszeit	40 Stunden
Urlaubsanspruch	28 Tage
Beginn	01. September
Berufsschule (Block)	Dingolfing

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	3,5 Jahre
Probezeit	4 Monate
Wöchentl. Arbeitszeit	40 Stunden
Urlaubsanspruch	28 Tage
Beginn	01. September
Berufsschule (Block)	Landshut

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 WERKZEUGMECHANIKER FORMENTECHNIK (m/w/d)

Metall ist deine Welt? Und du packst gern kräftig an? Dann passt der Werkzeugmechaniker für Formentechnik (m/w/d) genau zu dir!

Die Ausbildung in der Fachrichtung **Formen-, Stanz-, und Umformtechnik** bzw. Vorrichtungsbau reicht von Grundkenntnissen in den Bereichen CAD/CAM über Einzelteilanfertigungen bis hin zur Wartung von Maschinen und Werkzeugen.

- Einsatz von Stanz- und Umformwerkzeugen
- Fertigungsmethoden: Bohren, Schleifen, Drehen, Fräsen, Erodieren - sowohl manuell als auch CNC-gesteuert
- Bedienen von Spritzgussmaschinen
- Erstellen von Zeichnungen einfacher Werkzeuge, Einzelteilzeichnung mit CAD/CAM
- Blechschlosserei, Schutzgasschweißen
- Montage von Vorrichtungen mit pneumatischen Bauteilen



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	3,5 Jahre
Probezeit	4 Monate
Wöchentl. Arbeitszeit	40 Stunden
Urlaubsanspruch	28 Tage
Beginn	01. September
Berufsschule (Block)	Pfarrkirchen, Passau (2. - 4. Jahr)