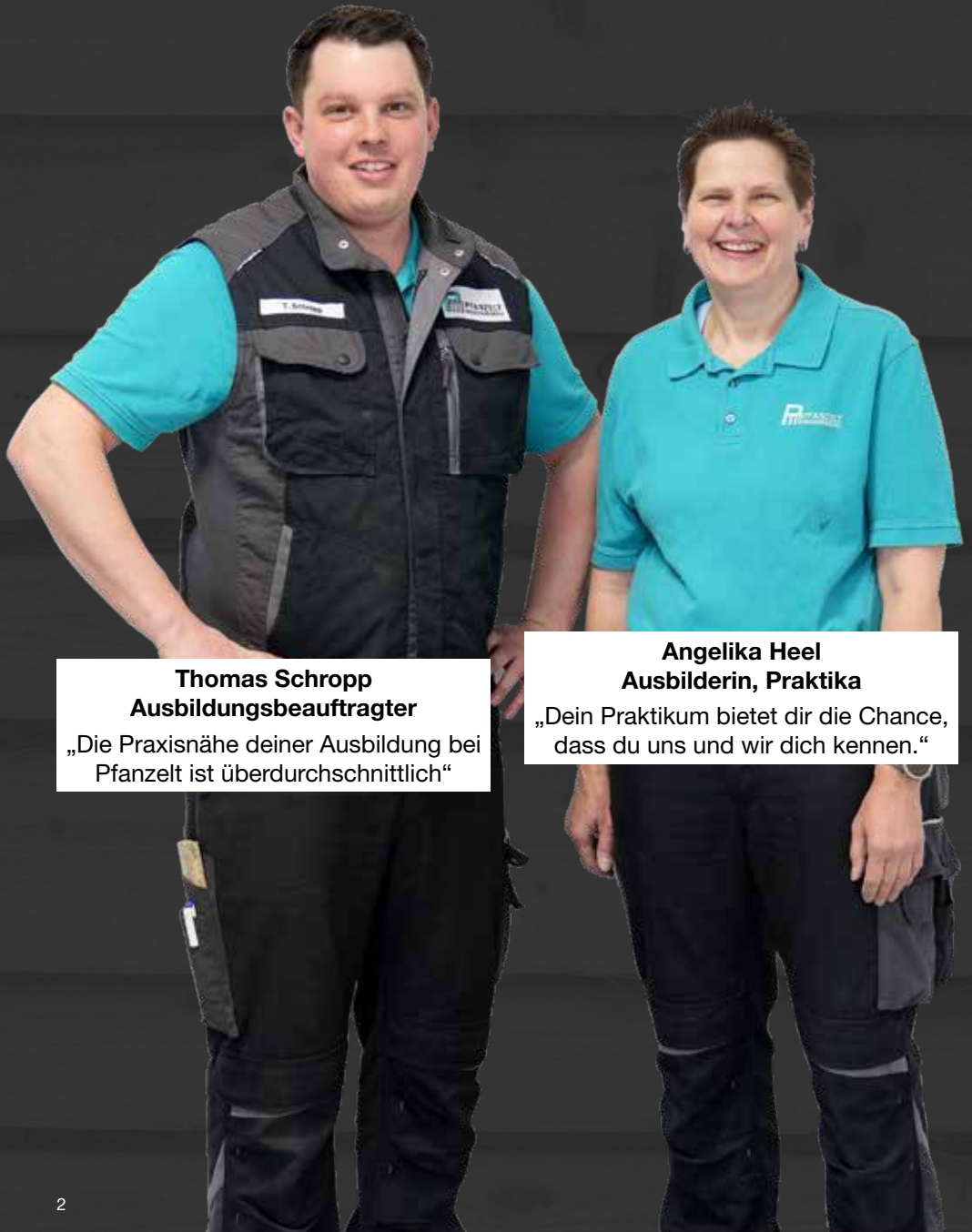


AUSBILDUNG & KARRIERE BEI PFANZELT





Thomas Schropp
Ausbildungsbeauftragter

„Die Praxishöhe deiner Ausbildung bei Pfanzelt ist überdurchschnittlich“

Angelika Heel
Ausbilderin, Praktika

„Dein Praktikum bietet dir die Chance, dass du uns und wir dich kennen.“

KOMM INS TEAM

Seit der Gründung der PM Pfanzelt Maschinenbau GmbH im Jahre 1991 werden alle Produkte, des heute wohl größten deutschen Herstellers für Forstmaschinen, ausschließlich am Produktionsstandort in Rettenbach im Allgäu gefertigt und montiert.

So leistet Pfanzelt mit derzeit über 180 Beschäftigten seinen Beitrag zur langfristigen Sicherung vieler Arbeitsplätze in einer ländlich geprägten Region. Ein besonderer Fokus liegt dabei auf fairen Arbeitsbedingungen, wie flexiblen Arbeitszeiten und Rücksichtnahme auf private Belange.

Mit 15 Auszubildenden in den Berufsfeldern Metallverarbeitung und Mechatronik sowie mehreren Werksstudenten ist Pfanzelt im Bereich Ausbildung überdurchschnittlich engagiert.

Die Ausbildung von Fachkräften sieht Pfanzelt nicht nur als wichtigste Aufgabe zur Sicherung des Fachkräftebedarfs in den kommenden Jahren, sondern auch als soziale Verantwortung gegenüber der Jugend in der Region.

Bist du auch gerade dabei dich für eine Berufsausbildung zu entscheiden?

Mit diesem Schritt triffst du eine Entscheidung, die deinen Lebensweg in den nächsten Jahre stark beeinflussen wird. Am gewählten Beruf wird sich später auch dein Arbeitsleben orientieren. Dazu soll der Beruf Spaß machen, interessant und spannend sein und beste Perspektiven für deine Zukunft bieten.

Bei uns genießt die Ausbildung einen hohen Stellenwert. Wir brauchen dich, denn unsere Firma wächst weiter. Um schon vor dem Beginn der Ausbildung einen Einblick in deine zukünftigen Tätigkeitsfelder zu erhalten bieten wir dir die Möglichkeit eines Praktikums an.

Unsere Ausbilder teilen mit dir ihren Erfahrungsschatz und geben dir viel praxisorientiertes Fachwissen mit auf den Weg.

Wir freuen uns auf dich.

„Wir bieten motivierten jungen Menschen eine anspruchsvolle Ausbildung und einen sicheren Arbeitsplatz mit einem interessanten Aufgabenspektrum, besten Arbeitsbedingungen und Entwicklungsmöglichkeiten.“

Paul Pfanzelt, Geschäftsführer





DEINE MÖGLICHKEITEN BEI UNS

Das Spektrum an Möglichkeiten einer Ausbildung, eines dualen Studiums bzw. eines Praktikums bei Pfanzelt ist sehr hoch. Im Folgenden eine aktuelle Auswahl eurer Möglichkeiten für einen erfolgreichen Einstieg ins Berufsleben:

Du hast die mittlere Reife oder den Quali?

Wir bilden dich aus ...

- 🔧 **Feinwerkmechaniker** (m/w/d)
Fachrichtung Maschinenbau
- 🔧 **Kraftfahrzeugmechatroniker** (m/w/d)
Fachrichtung System- & Hochvolttechnik
- 🔧 **Metallbauer** (m/w/d)
Fachrichtung Nutzfahrzeugbau
- 🔧 **Fachkraft für Lagerlogistik** (m/w/d)

Du hast Abitur oder Fachabitur?

Wir bieten dir ...

- 🔧 **Duales Studium**
im Fachbereich Maschinenbau
- 🔧 **Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten**

Das solltest du mitbringen:

- 🔧 Begeisterung für moderne Technologien
- 🔧 Motivation und Lernbereitschaft
- 🔧 Gewissenhaftigkeit und exakte Arbeitsweise
- 🔧 Teamfähigkeit
- 🔧 Mathematisches und technisches Verständnis

Noch unsicher welcher Beruf oder welcher Ausbildungsbetrieb der richtige für dich ist?

Wenn dich diese Fragen gerade beschäftigen, kann dir ein Praktikum bei der Entscheidung helfen. Du lernst die Ausbildungsschwerpunkte, deinen vielleicht zukünftigen Arbeitgeber und die Kollegen kennen und kannst schon erste Rückschlüsse auf die richtige Berufswahl ziehen.

Wir bieten dir Praktika von einem Tag bis hin zu einer Woche, innerhalb und außerhalb der Ferien, an.

Du kannst dich ganz einfach online anmelden:
karriere.pfanzelt.com

Wir freuen uns dich kennen zu lernen!





FEINWERKMECHANIKER (m/w/d)

Fachrichtung Maschinenbau

Du hast schon als Kind gerne mit Lego gespielt oder an winzigen Bauteilen herumgebastelt? Dann solltest du deine Leidenschaft für Werkzeug und Maschinen auch in Zukunft weiterverfolgen und eine Ausbildung antreten, in der Präzision die Arbeitsgrundlage ist.

Die/Der Feinwerkmechaniker/-innen fertigt metallene Präzisionsteile für Maschinen und Geräte und montiert diese zu einer funktionsfähigen Einheit zusammen. Meist verwenden Feinwerkmechaniker/-innen dazu computergesteuerte Werkzeugmaschinen (CNC), zum Teil führen sie die Arbeiten aber auch manuell aus, zum Beispiel bei der Fertigung von Prototypen.

Die/Der Feinwerkmechaniker/-in plant Arbeitsabläufe, richtet Werkzeugmaschinen ein und bearbeitet Metall mittels spanender Verfahren wie Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen und Honen. Zu ihrem Aufgabengebiet gehört weiterhin die anschließende Überprüfung der Arbeitsergebnisse, aber auch die Montage von Baugruppen bis hin zum fertigen Rückeschlepper.

Du siehst, der Beruf des Feinwerkmechanikers verlangt viel Fingerspitzengefühl, Feingefühl und Präzisionsarbeit. Er bietet dafür aber ein sehr abwechslungsreiches und anspruchsvolles Aufgabengebiet.

Dauer:

3,5 Jahre

Schulabschluss:

Mittelschulabschluss oder mittlere Reife

Ablauf:

Blockschule in Kaufbeuren und Günzburg, überbetriebliche Ausbildung in Augsburg (Übernachtungsmöglichkeit), bei uns durchläufst du alle Abteilungen von der spanenden Fertigung bis zur Endmontage der kompletten Maschine

Das erwartet dich:

- ✓ Moderner Fertigungsbetrieb
- ✓ Praxisnahe Ausbildung
- ✓ Abwechslungsreiche Aufgaben in den unterschiedlichen Abteilungen
- ✓ Selbständiges Arbeiten
- ✓ Aussicht auf einen festen Arbeitsplatz nach der Ausbildung
- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung
- ✓ Firmenfeste, Abteilungsausflüge



„Der Bezug zur Maschine ist in allen 3,5 Jahren ein wichtiger Teil unserer Ausbildung. Eine besondere Erfahrung ist es, dass wir die Maschinen, z. B. die Rückewägen auch selbst ausprobieren dürfen.“



KRAFTFAHRZEUGMECHATRONIKER (m/w/d)

Fachrichtung System- und Hochvolttechnik

Kraftfahrzeugmechatroniker wissen, wie man mechanische, elektronische und mechatronische Komponenten installiert, wartet, repariert und austauscht.

Mit den Fortschritten der Fahrzeugtechnik hat sich auch die Arbeitsweise am Kraftfahrzeug verändert: Natürlich gehören Schraubenschlüssel und Öllappen nach wie vor zur Grundausstattung eines Kraftfahrzeugmechatronikers, aber er sollte auch mit computergesteuerten Prüfgeräten umgehen können. Neben der Installation der kompletten Elektronik in die Forstspezialtraktoren, lernst du auch den Umgang mit Diagnosewerkzeugen.

In den 3,5 Jahren bist du hauptsächlich in unserer Elektroabteilung tätig. Dort rüstest du Fahrzeuge auf, prüfst fahrzeugspezifische Systeme und führst Reparaturen durch.

Dauer:

3,5 Jahre

Schulabschluss:

Mittelschulabschluss oder mittlere Reife

Ablauf:

Berufsschule in Marktoberdorf (1. und 2. Jahr) und danach in Memmingen. Bei uns bist du hauptsächlich in der Elektroabteilung tätig. Erhältst aber auch Einblicke in die Fertigung und Montage.

Das erwartet dich:

- ✓ Moderner Fertigungsbetrieb
- ✓ Praxisnahe Ausbildung
- ✓ Abwechslungsreiche Aufgaben in den unterschiedlichen Abteilungen
- ✓ Selbständiges Arbeiten
- ✓ Aussicht auf einen festen Arbeitsplatz nach der Ausbildung
- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung
- ✓ Firmenfeste, Abteilungsausflüge



SIMON 2. Lehrjahr

„Als Kraftfahrzeugmechatroniker bekommen wir sowohl von der elektrischen als auch von der mechanischen Seite Einblick, dadurch wird der Tagesablauf sehr abwechslungsreich.“



METALLBAUER (m/w/d)

Fachrichtung Nutzfahrzeugbau

Metallbauer/innen der Fachrichtung Nutzfahrzeugbau stellen Fahrzeugrahmen, Karosserien, Fahrwerke und Aufbauten für Fahrzeuge und Maschinen her, z. B. in der Land- und Forstwirtschaft.

Nach Skizzen und Zeichnungen fertigest du Bauteile aus Stahl bzw. Blechen. Dabei reißt du das Metall an, spannst und formst es. Die einzelnen Bauteile verschweißt oder verschraubst du. Beim Zusammenbau verwendest du auch vorgefertigte Teile und Systeme. Du installierst hydraulische, pneumatische und elektronische Anlagen bzw. kombinierst Baugruppen zu größeren Einrichtungen wie z.B. Ladekrane für Ladearbeiten im Forst. Beschädigte Bauteile baust du aus und reparierst oder ersetzt sie.

Dauer:

3,5 Jahre

Schulabschluss:

Mittelschulabschluss oder mittlere Reife

Ablauf:

Berufsschule und überbetriebliche Ausbildung in Kempten (Übernachtungsmöglichkeit). Bei uns bist du hauptsächlich im Bereich der Blechverarbeitung tätig und durchläufst hier die verschiedenen Abteilungen.

Das erwartet dich:

- ✓ Moderner Fertigungsbetrieb
- ✓ Praxisnahe Ausbildung
- ✓ Abwechslungsreiche Aufgaben in den unterschiedlichen Abteilungen
- ✓ Selbständiges Arbeiten
- ✓ Aussicht auf einen festen Arbeitsplatz nach der Ausbildung
- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung
- ✓ Firmenfeste, Abteilungsausflüge



„In meiner Ausbildung zum Metallbauer gefällt mir besonders die Abwechslung am Arbeitsplatz. Neben Schweißen und Maschinen bedienen gehören auch die Montagearbeiten zu meinen Aufgaben. Auch die Teamfähigkeit spielt eine große Rolle bei Pfanzelt.“

DOMINIK 4. Lehrjahr



FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK (m/w/d)

Als Fachkraft für Lagerlogistik besteht dein tägliches Aufgabenfeld aus allen Logistik-Bereichen.

Nach der kontrollierten Warenannahme buchst du die Ware in unserem System ein und bringst sie anschließend an ihren richtigen Lagerplatz. Außerdem bedienst du unsere Hochregale und das automatisierte Großlager. Aber nicht nur der Wareneingang, sondern auch der Wareneingang gehört zu deinem Aufgabengebiet. Nach der ausgelösten Bestellung eines Kunden bzw. eines Händlers kommissionierst du die bestellten Positionen und verpackst diese anschließend. Auch das Be- und Entladen von LKW's kann zu deinem Aufgabengebiet gehören.

Dauer:

3 Jahre

Schulabschluss:

Mittelschulabschluss oder mittlere Reife

Ablauf:

2 Tage pro Woche Berufsschule in Kaufbeuren. Die meiste Zeit deiner Ausbildung verbringst du in unserem Warenein- bzw. -ausgang und an unseren automatisierten Lagersystemen.

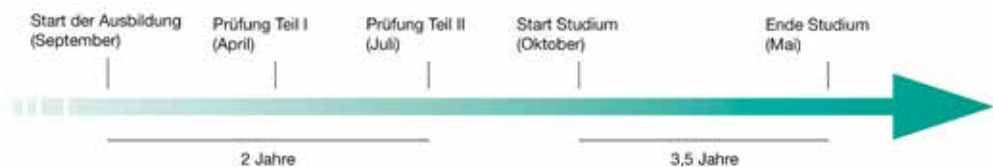
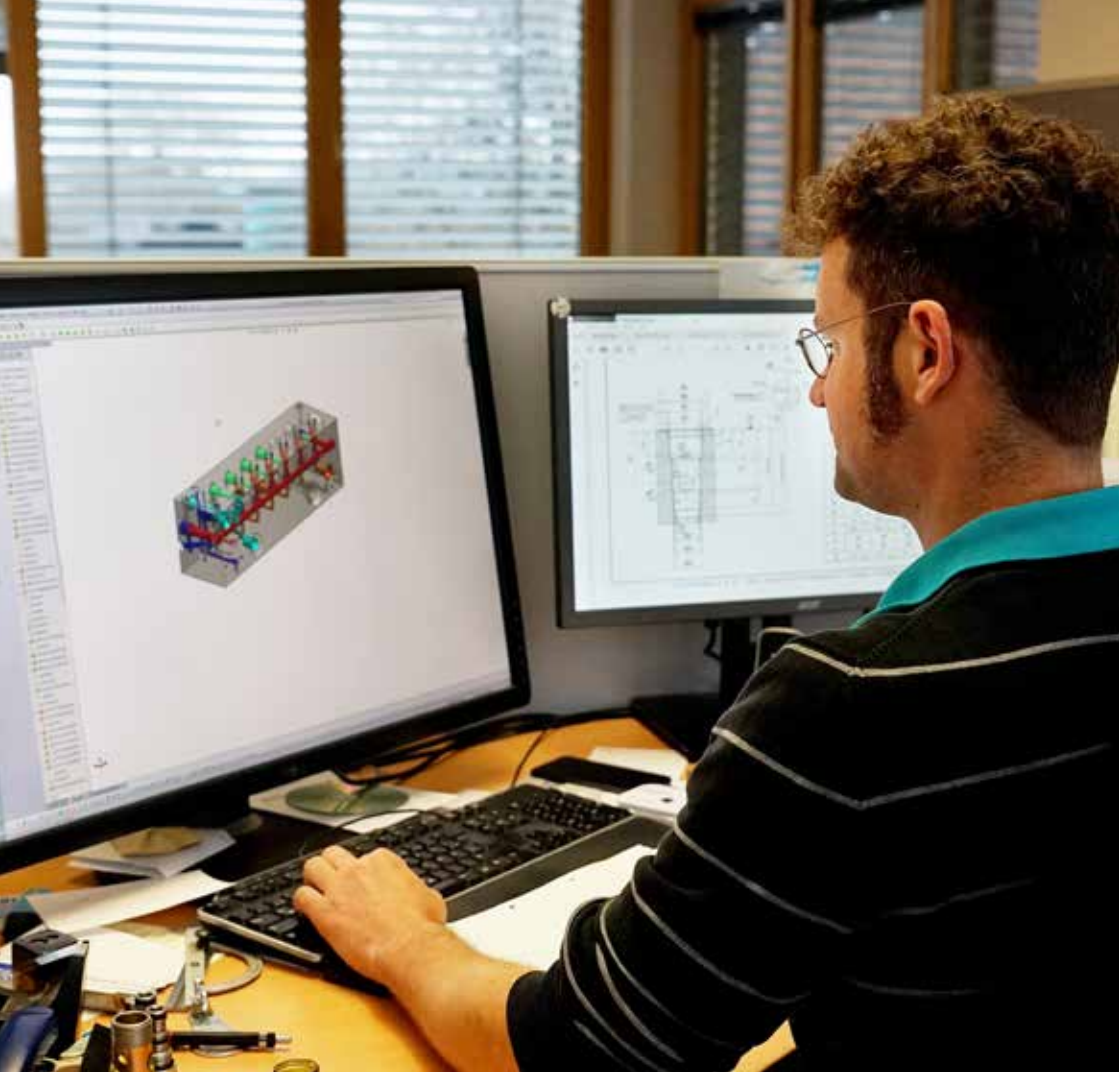
Das erwartet dich:

- ✓ Moderner Fertigungsbetrieb
- ✓ Praxisnahe Ausbildung
- ✓ Abwechslungsreiche Aufgaben in den unterschiedlichen Abteilungen
- ✓ Selbständiges Arbeiten
- ✓ Aussicht auf einen festen Arbeitsplatz nach der Ausbildung
- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung
- ✓ Firmenfeste, Abteilungsausflüge



„Ich habe mich für den Ausbildungsberuf in der Logistik entschieden, weil ich es spannend finde ein Teil des Prozesses zu sein und zu sehen, wie alles zusammenläuft. Außerdem finde ich es großartig, dass der Beruf so abwechslungsreich ist.“

CHRISTIAN 3. Lehrjahr



ERST AUSBILDUNG, DANN STUDIUM (m/w/d)

Fachrichtung Maschinenbau

Ausbildung zum Feinwerkmechaniker

Die/Der Feinwerkmechaniker/in fertigt metallene Präzisionsteile für Maschinen und Geräte und montiert diese zu einer funktionsfähigen Einheit zusammen. Meist verwenden Feinwerkmechaniker/innen dazu computergesteuerte Werkzeugmaschinen (CNC). Die/Der Feinwerkmechaniker/in plant Arbeitsabläufe, richtet Werkzeugmaschinen ein und bearbeitet Metall mittels spanender Verfahren. Zu ihrem Aufgabengebiet gehört weiterhin die anschließende Überprüfung der Arbeitsergebnisse, aber auch die Montage von Baugruppen bis hin zum fertigen Rückeschlepper.

Studium mit vertiefter Praxis (Maschinenbau)

Vom Fahrzeug bis zur Werkzeugmaschine, von der kreativen Idee bis zur Fertigung – als Maschinenbauingenieur/in gestaltest du die Entwicklung unserer Maschinen von der Konzeption bis zum Einsatz mit. Damit bist du zum Ende deiner Studienzzeit hervorragend ausgebildet, um die vielfältigen Erkenntnisse und Methoden aus dem Maschinenbau in deinen künftigen Arbeitsfeldern einzubringen.

Der Studienablauf ist geprägt von abwechselnden Phasen an der Hochschule und im Unternehmen. Die vorlesungsfreie Zeit dient der praktischen Anwendung der theoretischen Studieninhalte. Das Studium mit vertiefter Praxis endet mit einer betriebsnahen Bachelorarbeit bei Pfanzelt.

Dauer:

5,5 Jahre

Schulabschluss:

Abitur, fachgebundene Hochschulreife oder Fachhochschulreife

Ablauf:

Ausbildung zum Feinwerkmechaniker(m/w/d) mindestens 2 Jahre, anschließendes Studium mit vertiefter Praxis an der Hochschule Kempten für 3,5 Jahre.

Das erwartet dich:

- ✓ Moderner Fertigungsbetrieb
- ✓ Praxisnahe Ausbildung
- ✓ Abwechslungsreiche Aufgaben in den unterschiedlichen Abteilungen
- ✓ Selbständiges Arbeiten
- ✓ Aussicht auf einen festen Arbeitsplatz nach der Ausbildung
- ✓ Weiterbildungsmöglichkeiten nach der Ausbildung
- ✓ Firmenfeste, Abteilungsausflüge



„Beim Tag der offenen Tür habe ich mir damals die Firma Pfanzelt genauer angesehen und mich dafür entschieden, dass ich mein duales Studium / meine Ausbildung hier starten möchte. Die Ausbildung bei Pfanzelt ist eine gute Erfahrung für mein weitergehendes Studium im Maschinenbau.“

MAXIMILIAN Studium

UNTERNEHMEN & PHILOSOPHIE

Die Firma PM Pfanzelt Maschinenbau GmbH wurde im Jahr 1991 von Paul Pfanzelt gegründet und befasste sich zunächst mit der Produktion und Montage von einfachen Getriebeseilwinden für den Dreipunkt-, Steck- und Festanbau an landwirtschaftliche Traktoren. Über die Jahre entstand das breiteste Produktprogramm eines europäischen Forsttechnikherstellers. Die Firma Pfanzelt setzt mit ihren qualifizierten Mitarbeitern und Partnerbetrieben auf den Produktionsstandort Deutschland.

15 Auszubildende

20.400 m² Hallenfläche

180 Mitarbeiter

33 Jahre

18.000

Ersatzteile auf Lager

15.000 m³ Lagervolumen

mehr als **25.000**
produzierte Maschinen seit
Firmengründung



Einblicke in die Produktion bei Pfanzelt
[youtube.com/pfanzeltTV](https://www.youtube.com/pfanzeltTV)

UNSERE PRODUKTE



Seilwinden

Dreipunktgetriebeseilwinden waren bei der Firmengründung vor über 30 Jahren das erste Produkt der Firma Pfanzelt. Auch heute noch werden die Getriebeseilwinden ständig weiterentwickelt und neuen Anforderungen angepasst.



Rückeanhänger

Pfanzelt bietet das umfangreichste Rückeanhängerprogramm auf dem Markt. Durch das spezielle Modulsystem kann der Rückewagen speziell zusammengestellt werden und dabei zwischen verschiedenen Gewichtsklassen, Bremssystemen, Ladekränen und umfangreichem Zubehör gewählt werden.



Forstraupе Moritz

Mit dem Moritz wurde 2016 das Konzept eines Raupenfahrzeuges für den Forst revolutioniert. Sie bieten die Kombination der Aspekte der bewährten Fällraupе und den Ansprüchen an multifunktional einsetzbare, leistungsstarke Forstraupen.



Systemschlepper Pm Trac

Der Pfanzelt Systemschlepper Pm Trac ist dank seines einzigartigen Fahrzeugkonzeptes optimiert für den kombinierten Einsatz in der Land- und Forstwirtschaft sowie der Landschaftspflege.



Forstspezialschlepper Felix

Der Pfanzelt Forstspezialschlepper Felix kann im Baukastensystem zusammengestellt und so an das jeweilige Einsatzgebiet angepasst werden. Der verwendete Motor lässt aufgrund modernster Common-Rail-Technik in Sachen Langlebigkeit, Drehmoment und Laufruhe keine Wünsche offen.



HABEN WIR DEIN INTERESSE GEWECKT?

Dann schicke uns jetzt deine Bewerbungsunterlagen und mache den ersten Schritt in deine Zukunft.

Sag uns für welche Ausbildung du dich interessierst und warum du deine Ausbildung bei Pfanzelt absolvieren möchtest.

Gerne kannst du uns deine Bewerbung per Mail schicken oder dich auf unserer Website direkt online bewerben.

Lege deiner Bewerbung folgende Unterlagen bei:

- ✉ Anschreiben
- ✉ Lebenslauf
- ✉ die letzten Zeugnisse
- ✉ Lichtbild
- ✉ ggf. Praktikumsbestätigungen bzw. sonstige Zertifikate, die für den Beruf nützlich sind



Ausbildungsbeauftragter

Für Fragen steht dir unser Ausbildungsbeauftragte, Thomas Schropp, gerne zur Verfügung.

☎ 08860 / 92 17 -2903

✉ thomas.schropp@pfanzelt.com



Stellenangebote für Berufseinsteiger sowie -erfahrene unter: karriere.pfanzelt.com



PM Pfanzelt Maschinenbau GmbH

Frankau 37

D-87675 Rettenbach a. Auerberg

Tel.: +49 (0) 88 60 / 92 17 -0

E-Mail info@pfanzelt.com



karriere.pfanzelt.com