



Schüler:innen fragen

Auszubildende und Studierende
antworten



Welche Ausbildungsberufe werden bei Pfeiffer Vacuum ausgebildet?

- Industriemechaniker:in
- Industriekauffrau:männlich
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Fachinformatiker:in für Systemintegration
- Kaufmann für Marketingkommunikation
- StudiumPlus
 - (Wirtschafts-)Ingenieurwesen mit der Fachrichtung Maschinenbau oder Elektrotechnik
 - Wirtschaftsinformatik

Was erwartet der Betrieb von einem Auszubildenden oder Studierenden?

Interesse, Selbstständigkeit, Eigeninitiative, Engagement und Zuverlässigkeit

Welche Vergütung erhält der Auszubildende oder Studierende in den einzelnen Ausbildungsjahren?

Die Vergütung ist im gültigen Tarifvertrag der IG Metall geregelt. Sie beträgt je nach Ausbildungsjahr 1.000–1.300 €.

Wie ist die Arbeitszeit in der Ausbildung geregelt?

- Wochenarbeitszeit 35 Stunden / tägliche Arbeitszeit 7 Stunden
- Berufsschule 1 – 2 Tage pro Woche (ggf. Zusatzunterricht)
- Ausbildung im Betrieb: 3 – 4 Tage pro Woche

Wie ist die tägliche Arbeitszeit in dem dualen Studium geregelt?

- Blockweise gibt es Theoriephasen bei StudiumPlus und Praxisphasen im Unternehmen
- Tägliche Arbeitszeit: 7 Stunden

Wie viele Urlaubstage werden gewährt?

Alle erhalten 30 Tage pro Jahr.



Gibt es einen eigenen Lernbereich oder sind die Auszubildenden in den Ablauf integriert?

Pfeiffer Vacuum verfügt über eine Ausbildungswerkstatt im Haus. Zusätzlich werden Kreativräume zur Verfügung gestellt, in denen die Auszubildenden Ideen für Projekte sammeln und ausarbeiten können. Auszubildende und Studierende können ihre Kenntnisse an internationalen Standorten von Pfeiffer Vacuum erweitern.

Kann ich meine Ausbildung verkürzen?

Verkürzung der Ausbildungszeit um ein halbes Jahr, sofern sehr gute bis gute Leistungen erbracht werden.

Wie stehen die Chancen, nach der Ausbildung bei Pfeiffer Vacuum übernommen zu werden?

Grundsätzlich sehr gut. Pfeiffer Vacuum übernimmt seine Auszubildenden seit über 30 Jahren zu fast 100%.

Welche Gesichtspunkte sind für eine Übernahme nach der Ausbildung ausschlaggebend bzw. welche Maßstäbe werden angelegt?

Neben den erbrachten, schulischen Leistungen spielen das Engagement des Auszubildenden und der Personalbedarf an Nachwuchskräften in den einzelnen Abteilungen eine große Rolle.

Nach welchen Kriterien werden Bewerber:innen ausgewählt?

Nach den schulischen Leistungen, der Art des Schulabschlusses und dem Einstellungstest. Zusätzlich ist für Pfeiffer Vacuum einer der wichtigsten Bestandteile der Einstellung das persönliche Gespräch.

Gibt es die Möglichkeit ein Praktikum bei Pfeiffer Vacuum zu absolvieren?

Ja, auf Nachfrage bei den Ausbildungsverantwortlichen.

Welche Tipps, könnt ihr den Schülern:innen geben?

Als erstes sollten die persönlichen Interessen im Vordergrund stehen. Des Weiteren sollten sich die Schüler:innen Gedanken über eine sichere Zukunft des jeweiligen Berufs und über Weiterbildungsmöglichkeiten machen.



Details zu den Ausbildungsberufen:

Industriemechaniker:in:

Welchen Schulabschluss benötigt man?

- Haupt-/Realschulabschluss

Welche Schulfächer sind hierbei besonders wichtig?

- Physik, Mathematik, Werken/Technik, Informatik

Welche Voraussetzungen sind für den Ausbildungsberuf notwendig?

- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis

Wie lange dauert die Ausbildungszeit?

- 3 ½ Jahre

Was beinhaltet diese Ausbildung?

1. Ausbildungsjahr: Vermittlung von Grundlagen
2. Ausbildungsjahr: Manuelles Drehen und Fräsen
3. Ausbildungsjahr: CNC Bearbeitung / Robotik
4. Ausbildungsjahr: Gruppenarbeit

Industriekauffrau/-mann:

Welchen Schulabschluss benötigt man?

- Hochschulreife

Welche Schulfächer sind hierbei besonders wichtig?

- Mathematik, Wirtschaft, Englisch, Deutsch, Politikwissenschaft

Welche Voraussetzungen sind für den Ausbildungsberuf notwendig?

- Freundliches Auftreten
- Mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen

Wie lange dauert die Ausbildungszeit?

- 3 Jahre

Was beinhaltet diese Ausbildung?

1. Ausbildungsjahr: Arbeitsorganisation, Marketing, allgemeine Geschäftsprozesse
2. Ausbildungsjahr: Leistungserstellung- und Abrechnung
3. Ausbildungsjahr: Unternehmensstrategien umsetzen und Investitionsprozesse planen



Fachkraft für Lagerlogistik:

Welchen Schulabschluss benötigt man?

- Guter Hauptschulabschluss

Welche Schulfächer sind hierbei besonders wichtig?

- Physik, Mathematik, Werken/Technik, Informatik

Welche Voraussetzungen sind für den Ausbildungsberuf notwendig?

- Technisch-mathematisches Verständnis, räumliches Vorstellungsvermögen

Wie lange dauert die Ausbildungszeit?

- 2 bzw. 3 Jahre

Was beinhaltet diese Ausbildung?

- Güter lagern, verpacken, kommissionieren und versenden
- ggf. Arbeit mit Gefahrgütern
- Anwendung von Software im Lager
- Sicherheit/Umweltschutz

Fachinformatiker:in für Systemintegration:

Welchen Schulabschluss benötigt man?

- Hochschulreife

Welche Schulfächer sind hierbei besonders wichtig?

- Mathematik, Englisch, Informatik

Welche Voraussetzungen sind für den Ausbildungsberuf notwendig?

- Interessen an Hard- und Software
- Mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen

Wie lange dauert die Ausbildungszeit?

- 3 Jahre

Was beinhaltet diese Ausbildung?

1. Ausbildungsjahr: Arbeitsplätze nach Kundenwunsch ausstatten, Software zur Verwaltung von Daten anpassen
2. Ausbildungsjahr: Netzwerke und Dienste bereitstellen, Cyber-Security
3. Ausbildungsjahr: Kundenspezifische Systemintegration durchführen



StudiumPlus:

Welchen Schulabschluss benötigt man?

- Hochschulreife

Welche Schulfächer sind hierbei besonders wichtig?

- Naturwissenschaftliche Fächer, teilweise abhängig von der Fachrichtung

Welche Voraussetzungen sind für den Ausbildungsberuf notwendig?

- Freundliches Auftreten und technisches Interesse
- Mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen

Wie lange dauert die Ausbildungszeit?

- 3,5 Jahre (7 Semester)

Was beinhaltet diese Ausbildung?

- Theoriephasen an der THM wechseln sich mit Praxisphasen im Unternehmen ab.
- In der Praxisphase durchläufst Du verschiedene Abteilungen und bekommst konkrete Projekte zur Bearbeitung.





Welcher Branche ist Pfeiffer Vacuum zugeordnet?

- Metallverarbeitende Industrie

Wie viele Mitarbeiter/innen hat Pfeiffer Vacuum?

- Aßlar/Konzernzentrale ca. 900 Mitarbeiter
- Insgesamt Weltweit/Außenstellen: ca. 3.500 Mitarbeiter

Was produziert Pfeiffer Vacuum?

Wir stellen Vakuumpumpen und Vakuumanlagen für verschiedene Industriezweige her. Außerdem bieten wir einen globalen Kundenservice und Schulungen rund um unsere Produkte an.

Wie erfahre ich mehr über Pfeiffer Vacuum?

Das Unternehmen ist weltweit auf Messen vertreten, um Kunden die Qualität der Produkte vorzustellen. Für junge Menschen präsentiert sich Pfeiffer Vacuum zusätzlich auf Berufsbildungsmessen in der Region. Selbstverständlich haben wir eine Internetseite, auf der man nicht nur Produkte findet, sondern auch viel technisches Knowhow.

Wer noch mehr zu uns erfahren will, findet uns auch auf Social Media:



Du möchtest dir ein Bild von Pfeiffer Vacuum und der Ausbildungsabteilung machen?

Dann melde dich bei uns und wir vereinbaren einen Termin bei uns im Haus!

<https://group.pfeiffer-vacuum.com/de/karriere/ausbildung-und-studium/>

Your Success. Our Passion.

Wir geben jeden Tag unser Bestes für Sie –
weltweit!

Du hast weitere Fragen?

Melde Dich bei uns:

Pfeiffer Vacuum GmbH

Berliner Straße 43

35614 Asslar

T +49 6441 802-0

Ausbildungsverantwortliche

Technische Ausbildung:

Erhard Harapat

T 06441 802 1205

Erhard.Harapat@

pfeiffer-vacuum.com

**Kaufmännische Ausbildung
und StudiumPlus:**

Sonja Däumer:

T 06441 802 1788

Sonja.Daeumer@

pfeiffer-vacuum.com