



# AUSBILDUNG

&PRAKTIKUM













# INHALT

Standorte	2
Produkte und Anwendungen	4
Berufsfelderkundung und Praktikum	6
Ausbildung	7
Ausbildungsberufe (m/w/d)	
Chemielaborant	8
Chemikant	10
Elektroniker für Automatisierungstechnik	12
Fachinformatiker	
Fachkraft für Lagerlogistik	
Fachlagerist	
Industriekaufmann	
Industriemechaniker	
Maschinen- und Anlagenführer	
Produktionsfachkraft Chemie	
Duales Studium	
Bewerbungstipps	30
Bewerbung einreichen	
Social Media	32



## WILLKOMMEN BEI PETER GREVEN

Im Jahr 1923 als Seifen- und Glyzerinfabrik gegründet, haben wir uns in den letzten 100 Jahren zu einem vielseitigen und modernen Chemieunternehmen entwickelt. Erreicht haben wir das dank toller Menschen, die mit persönlichem Einsatz und Begeisterung unsere Unternehmensgruppe so erfolgreich machen. Die Firmenführung komplett in Familienhand ist uns eines besonders wichtig: Die Verbundenheit mit unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Sie sind die Basis unseres wirtschaftlichen Erfolges. Wir legen hohen Wert auf die Ausbildung eigener Nachwuchskräfte für unseren künftigen Erfolg am Markt.

Erfolg hat viele Gesichter – wir machen uns wieder auf die Suche!



Wir suchen junge Leute, die Spaß an einer praxisorientierten und fundierten Ausbildung haben, sich aktiv in unser Unternehmen einbringen möchten und auch gerne schon als junger Mensch Verantwortung übernehmen wollen.



Peter Greven, Geschäftsführer



#### **STANDORTE**

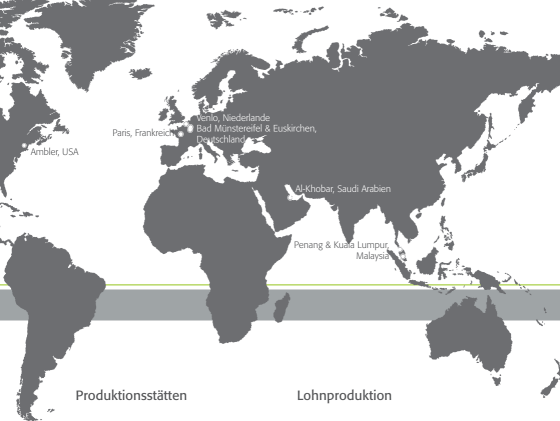
Alle Standorte sind geprägt von kurzen Wegen, offenen Türen und Freiräumen für eigene Entscheidungen. Wir bleiben bodenständig, auch wenn wir überall auf der Welt unterwegs sind.

#### Peter Greven GmbH & Co. KG, Stammsitz in Bad Münstereifel

Seit der Gründung 1923 ist die Familie Greven dem Standort an der Erft treu geblieben. Hier werden oleochemische Additive produziert, die auf nachwachsenden Rohstoffen basieren. Wir sind weltweit einer der führenden Hersteller. In Bad Münstereifel befinden sich Labor, Logistik, Produktion, Technik und Verwaltung. Derzeit arbeiten rund 250 Mitarbeiter:innen in der Unternehmenszentrale, davon sind circa 20 Kolleginnen und Kollegen noch in der Ausbildung.

#### Peter Greven Physioderm GmbH, Tochterunternehmen in Euskirchen

Im Jahr 2006 zog das Geschäftsfeld Beruflicher Hautschutz an einen eigenen Standort, der optimal an die Bedürfnisse der Produktion angepasst wurde. In Euskirchen befinden sich Logistik, Produktion sowie Vertrieb und Marketing unseres Tochterunternehmens. Die Peter Greven Physioderm GmbH zählt in Deutschland zu den Marktführern für berufliche Hautschutzprodukte zur Prävention beruflicher Hauterkrankungen. An diesem Standort arbeiten über 80 Beschäftigte.



In Venlo, Niederlande, arbeiten 45 Mitarbeiter:innen bei der Peter Greven Nederland C.V. Wir produzieren dort ausschließlich auf Basis ausgewählter, qualitativ hochwertiger pflanzlicher Fettsäuren.

2007 wurde das Joint Venture Peter Greven Asia Sdn Bhd gegründet. Am Produktionsstandort in **Penang, Malaysia**, sowie im Vertriebsbüro in **Kuala Lumpur, Malaysia**, arbeiten knapp 50 Mitarbeiter:innen.

Seit 2017 zählt die Norac Additives LLC zur Unternehmensgruppe. An den Standorten in **Helena, USA** und **Ambler, USA** sind um die 60 Mitarbeiter:innen beschäftigt.

Mit unserem Vertragshändler Reda Saudi Arabia wurde vor Ort eine Lohnproduktion etabliert, um die Belieferungen von Kund:innen in der Region einfacher und effizienter zu gestalten.

#### **Außendienst**

Um unsere Kund:innen umfassend vor Ort betreuen und unsere hohe Servicequalität sicherstellen zu können, haben wir in beiden Geschäftsbereichen weltweit zuständige Außendienstmitarbeiter:innen, beispielsweise für die BeNeLux-Länder, Österreich, Frankreich, Ost-, Süd- und Zentraleuropa, die Türkei oder Skandinavien.



Wenn wir heute in Bad Münstereifel und Euskirchen die Fäden in der Hand halten, damit aus Kreativität und der Fähigkeit neue Möglichkeiten zu finden, Erfolg wird und unsere Produkte weltweit zum Einsatz kommen, dann ist das auch das Ergebnis konsequenter Markt- und Produktstrategien.

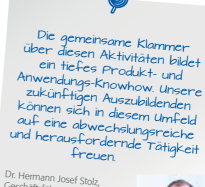
Die international ausgerichtete Peter Greven GmbH & Co. KG ist Produzent oleochemischer Additive, die auf nachwachsenden Rohstoffen basieren. Hinter diesem Begriff verbergen sich chemische Stoffe und Stoffgemische, die als Zusatzstoffe anderen Produkten zugefügt werden.





Durch ihren Finsatz verbessern sich oder entstehen spezielle Produkteigenschaften. Als Allrounder finden sie Anwendung in vielen Bereichen, wie beispielsweise Kunststoff, Bau, Pharma oder Papier. Sie begegnen uns oft im Alltag, ohne dass wir sie bewusst wahrnehmen.

Unser Tochterunternehmen Peter Greven Physioderm GmbH ist einer der deutschen Marktführer im Geschäftssegment Beruflicher Hautschutz. Hier stellen wir Oualitätsprodukte für die drei Anwendungsbereiche Schützen, Reinigen und Pflegen für saubere und gesunde Haut her. Ergänzt wird unser Produktportfolio um die Bereiche Desinfektion und Dosiertechnik. Wir bieten somit ein Komplettprogramm für die Prävention beruflicher Hauterkrankungen am Arbeitsplatz an.



Geschäftsführer





## BERUFSFELDERKUNDUNG & PRAKTIKUM

Wir freuen uns immer wieder, jungen Menschen erste Einblicke in das Berufsleben und interessante Erfahrungen in der Praxis zu ermöglichen, die bei der Orientierung zur richtigen Berufswahl helfen.

Im Rahmen der Berufsorientierung bieten wir Berufsfelderkundungen in Bad Münstereifel und Euskirchen an.

An beiden Standorten ermöglichen wir ebenfalls Praktika in allen Ausbildungsberufen.

Für Studentinnen und Studenten, die bei uns ein Praktikum absolvieren möchten, versuchen wir, bei geeigneten Voraussetzungen (zum Unternehmen passender Studiengang, Zeitraum, etc.), eine individuelle Lösung zu finden.

Wir empfehlen eine Bewerbung mindestens zwei Monate im Voraus. Allerdings sind unsere Praktikaplätze sehr begehrt, sodass gilt: "Der frühe Vogel fängt den Wurm".



Simone Krauß, Ansprechpartnerin Praktikum



Michaela Schumacher, Ansprechpartnerin Berufsfelderkundung



## **AUSBILDUNG**

Peter Greven ist nicht nur der regional größte familiengeführte Arbeitgeber mit internationaler Ausrichtung, sondern hat auch einen hervorragenden Ruf als vielseitiger Ausbildungsbetrieb.



Meike Stollenwerk, Ansprechpartnerin Ausbildung und Duales Studium

Die hohe Ausbildungsqualität, die sich zusammensetzt aus spannenden Aufgaben, praxisorientiertem Lernen, erfahrenen Ausbilder:innen und fachkundigen Mitarbeiter:innen, macht aus uns einen richtig guten Ausbildungsbetrieb.

Wichtige Komponenten sind außerdem Teamarbeit, Begeisterung und Spaß an der Arbeit. Berufe mit Zukunft in einem Unternehmen mit Zukunft, denn wir bilden bedarfsgerecht aus und freuen uns, wenn unsere Auszubildenden nach der Ausbildung bei uns ihre Karriere starten und wir sie auch dabei unterstützen können.

Wir bilden bedarfsgerecht aus – informiere dich daher bitte über die aktuelle Stellenanzeige oder unsere Webseite, welche Ausbildungsberufe wir im kommenden Ausbildungsjahr anbieten.

karriere.peter-greven.de

#### Schulstandort:

Goldenberg Europakolleg, Wesseling (Berufsschule) Rhein-Erft Akademie, Hürth (Überbetriebliche Ausbildung)

> Betriebsstandort: Bad Münstereifel

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre – Verkürzung möglich





- 2. Ausbildungsjahr 1190 € mtl.
- 3. Ausbildungsjahr 1258 € mtl.
- 4. Ausbildungsjahr 1343 € mtl. (Stand 01.01.2023)



#### Schulabschluss:

Fachoberschulreife, Fachhochschulreife oder Hochschulreife



#### Interessen:

- Naturwissenschaftliche Vorgänge planen, durchführen und dokumentieren
- Schulfächer wie Chemie, aber auch Physik oder Biologie

AZUBI O-TON:

Ich habe vielfältige Einblicke in die Laborarbeit erlangt. Mir wurden nicht nur die praktischen Aspekte sehr gut vermittelt, sondern auch die Theorie. Während der ganzen Ausbildung durfte ich eine intensive Betreuung genießen und sah daher keine Probleme darin, den Abschluss um ein Jahr vorzuziehen. Aktuell studiere ich berufsbegleitend bei der Peter Greven Gruppe und weiß, dass ich hier an der richtigen Adresse für meine berufliche Zukunft bin

Gabriel Kehren, Ausbildung zum Chemielaboranten, 2013–2016



Als Chemielaborant:in bei Peter Greven gehört die Probenanalytik unserer eigenen Zwischen- und Fertigprodukte sowie der Produkte unserer Lieferanten zu deinen späteren Hauptaufgaben. Daher lernst du bei der Analyse von chemischen

Stoffen unterschiedlichste Verfahren anzuwenden. Neben der Untersuchung und der Ergebnisauswertung zählt auch die Betreuung verschiedenster Analysegeräte zum Tätigkeitsfeld als Chemielaborant:in. Dies schließt auch die Weiterentwicklung von Analysemethoden mit ein.

Wir wünschen uns ein großes Verantwortungsbewusstsein, bedingt durch den täglichen Umgang mit Stoffen und Chemikalien. Zudem achten wir auf Sorgfalt, Durchhaltevermögen und Zielstrebigkeit. Eigenschaften, die beim konzentrierten Arbeiten im Labor erforderlich sind.

Hans-Willi Metzen, Ausbilder Chemielaborant:innen Außerdem können wir dir die Möglichkeit bieten in der Entwicklungsabteilung chemische Prozesse zu untersuchen sowie Rezepturen, Fertigungsvorschriften und Verfahren zu erstellen und zu optimieren.

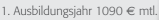
#### Schulstandort:

Rhein-Erft Berufskolleg, Hürth (Berufsschule) Rhein-Erft Akademie, Hürth (Überbetriebliche Ausbildung)

> Betriebsstandort: Bad Münstereifel

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre – Verkürzung möglich







- 3. Ausbildungsjahr 1258 € mtl.
- 4. Ausbildungsjahr 1343 € mtl. (Stand 01.01.2023)



#### Schulabschluss:

Guter Hauptschulabschluss oder gute Fachoberschulreife



- Technik und Chemie
- Schulfächer wie Chemie, Physik und Mathe

# AZUBI O-TON:

An der Ausbildung bei Peter Greven gefällt mir, dass man immer Unterstützung durch die Kollegen hat und zwar praktisch wie theoretisch. Den Azubis wird viel Vertrauen entgegengebracht und selbstständiges Arbeiten in den Anlagen wird gefördert. Durch die verschiedenen Einsatzbereiche, wie Messwarte und Anlagen, ist die Tätigkeit sehr interessant und abwechslungsreich.

Malte Dahremöller, Ausbildung zum Chemikanten, 2021–2025

Was mir besonders gut gefällt sind die abwechslungsreichen und fordernden Aufgaben, welche man täglich bewältigt. Es wird einem einfach nie langweilig!

> Maximilian Dederichs, Ausbildung zum Chemikanten, 2021–2025



Als Chemikant:in lernst du aus organischen und anorganischen Rohstoffen chemische Erzeugnisse herzustellen. Du misst beispielsweise Rohstoffe ab und erhitzt, kühlst oder destillierst die Ausgangsstoffe. Dazu gehören auch das Steuern und Kontrollieren unserer Anlagen für das Herstellen, Abfüllen und Verpacken der Produkte. Folglich überwachst du den kompletten Fertigungsprozess und sicherst einen optimalen Produktionsablauf.

Während der Herstellung entnimmst du regelmäßig Proben für unser Labor, um die hohe Qualität unserer Produkte sicherzustellen. In unseren beiden Abteilungen Metallseife und Veresterung stehen dir rund 100 Kollegen zur Seite, die dich anlernen, bei Aufgaben unterstützen und ihr Wissen an dich weitergeben.



#### Schulstandort:

Rhein-Erft Berufskolleg, Hürth (Berufsschule) Rhein-Erft Akademie, Hürth (Überbetriebliche Ausbildung)

Betriebsstandort:
Bad Münstereifel

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre – Verkürzung möglich





- 2. Ausbildungsjahr 1190 € mtl.
- 3. Ausbildungsjahr 1258 € mtl.
- 4. Ausbildungsjahr 1343 € mtl. (Stand 01.01.2023)



#### Schulabschluss:

Guter Hauptschulabschluss oder gute Fachoberschulreife



- Technik und Handwerk
- Schulfächer wie Physik, Informatik und Mathe

# AZUBI 0-TON:

Mir wird viel Vertrauen entgegengebracht, während ich Aufgaben erledige. Wenn ich mit meinen Kolleg:innen zum Beispiel Störungen beseitige, wird mir sehr viel Wissen vermittelf.

> Robin Gassen, Ausbildung zum Elektroniker, 2018–2022

An der Ausbildung bei Peter Greven gefällt mir, dass man immer von den Kolleginnen bei Fragen unterstützt wird, mit neuen abwechslungsreichen Aufgaben herausgefordert wird und den nötigen Respekt von allen bekommt.

> Nicolas Buß, Ausbildung zum Elektroniker, 2016–2020



Als Elektroniker:in für Automatisierungstechnik bei Peter Greven analysierst du unsere Prozess- und Produktionsabläufe und entwirfst Änderungen und Erweiterungen von Automatisierungssystemen für unsere modernen Produktionsanlagen. In der Ausbildung lernst du Betriebs-

systeme zu installieren, zu konfigurieren und zu parametrieren. In dem beruflichen Tätigkeitsfeld überwachst und wartest du die Anlagen. Dazu führst du regelmäßig Prüfungen durch. Die Optimierung von Regelkreisen und Beseitigung von Störungen zählen zu den typischen Aufgaben im Betrieb, damit die Produktion weiter laufen kann.



Einsatzbereitschaft, Ehrgeiz,
Teamgeist und Spaß am Beruf
sind die besten Voraussetzungen
um seinen Job gut zu machen.
Speziell für Elektroniker:innen
ist auch Sorgfalt wichtig, unter
anderem bei der Prüfung
elektrischer Sicherheitseinrichtungen oder beim Installieren von
Leiteinrichtungen und
Prozesssteuerungen.

Jan Rohling, Ausbilder Elektroniker:innen Unser zehnköpfiges Team in der Elektrowerkstatt unterstützt dich während der Ausbildung ebenso wie die technische Verwaltung, durch langjährige Erfahrung im Beruf und im Unternehmen.

## Schulstandort:

Berufskolleg für Technik, Düren



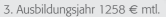
Bad Münstereifel

Ausbildungsdauer: 3 Jahre – Verkürzung möglich









(Stand 01.01.2023)



#### Schulabschluss:

Fachhochschulreife oder Hochschulreife

#### Interessen:

- · Computer, Zahlen und Technik
- Schulfächer wie Informatik und Mathe

# AZUBI 0-TON:

Das breit gefächerte Aufgabenspektrum macht diese Ausbildung sehr interessant und vielfältig. Schon sehr früh bekommt man die Möglichkeit, seine Fähigkeiten und Ideen in aktuelle Projekte einzubringen und selbstständig zu arbeiten.

Marvin Heinrich, Ausbildung zum Fachinformatiker, 2018–2021

Das Kollegiale Umfeld bereitet Freude bei der Arbeit und bietet Unterstützung zu jeder Zeit. Durch die schon früh erhaltene Verantwortung wächst man an seinen Aufgaben.

Moritz Heiliger, Ausbildung zum Fachinformatiker, 2021–2024



(M/W/D)

Während der Ausbildung als Fachinformatiker:in in der Fachrichtung Systemintegration lernst du die IT-Systeme bei Peter Greven zu planen und zu konfigurieren. Entsprechend unseren Anforderungen bist du für die Einrichtung, den Betrieb und die Verwaltung der Systeme zuständig. Die Beschaffung, Installation, Verwaltung und Wartung der Hardwarekomponenten und betrieblichen Netzwerke gehören auch zum Tätigkeitsfeld in der IT.

Der Einsatz von Experten- und Diagnosesystemen hilft dir bei der Beseitigung auftretender Störungen. Zurzeit arbeiten sieben Mitarbeiter in unserer IT-Abteilung. die dich gerne bei der Ausbildung und dem Start in das Berufsleben unterstützen.



Im Tätigkeitsfeld von Fachinformatiker:innen sind Eigenschaften wie Durchhaltevermögen, sorgfalt und Flexibilität erforderlich Fehlersuchen erweisen sich oft als Herausforderung und beim Einrichten neuer Systeme sowie der Fehlerbehebung legen wir Wert auf Anwenderorientierung und Servicequalität.

Ralf Buderath, Ausbilder Fachinformatiker:innen

Schulstandort: Alfred-Müller-Armack Berufskolleg, Köln

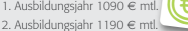


Betriebsstandort: Bad Münstereifel

Ausbildungsdauer: 3 Jahre – Verkürzung möglich







3. Ausbildungsjahr 1258 € mtl.

(Stand 01.01.2023)



#### Schulabschluss:

Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife



#### Interessen:

- Planen und koordinieren
- Schulfächer wie Mathe, ein bisschen Informatik oder auch Deutsch und Englisch

AZUBI O-TON:

Man lernt in dieser Ausbildung viele einzelne Bereiche kennen in der Logistik und die verschiedenen Standorte. An allen Standorten lernt man schnell Neues dazu. Bei Peter Greven wird man in der Ausbildung wie jeder andere behandelt und nicht benachteiligt.

Marvin Reetz.

Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik, 2021–2024



Als Fachkraft für Lagerlogistik arbeitest du im innerbetrieblichen Transport, Versand und Lager. Du bist für die Warenannahme zuständig und prüfst dabei die Menge und Beschaffenheit der Ware. Weiterhin organisierst du die Entladung der Güter, sortierst diese und lagerst sie sachgerecht.

Du trägst die Verantwortung dafür, dass die Produkte unter optimalen Bedingungen gelagert werden und der störungsfreie Materialfluss im Betrieb gesichert ist. Du kommissionierst unsere Produkte eigenständig und verlädst diese für Kund:innen weltweit. Unterstützt wirst du bei der Arbeit

durch ein IT-basiertes Lagerverwaltungssystem, welches stets eine transparente Schnittstelle zwischen Produktion und Logistik darstellt. Als Azubi in der Lagerlogistik lernst du sowohl unseren Standort in Bad Münstereifel als auch in Euskirchen kennen.



Wir legen Wert auf Sorgfalt und Umsicht, damit die Stoffe und Produkte ordnungsgemäß gelagert werden und unsere hohe Qualität gesichert ist. Dabei unterstützen wir unsere Auszubildenden, aber geben ihnen auch den nötigen Freiraum, um gesteckte Ziele selbst zu erreichen.

Patrick Eßer, Ausbilder Fachkräfte für Lagerlogistik Schulstandort: Alfred-Müller-Armack Berufskolleg, Köln



Betriebsstandort: Euskirchen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre



1. Ausbildungsjahr 1090 € mtl.



2. Ausbildungsjahr 1190 € mtl.

(Stand 01.01.2023)



Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife



#### Interessen:

- Planen und koordinieren
- Schulfächer wie Mathe, ein bisschen Informatik oder auch Deutsch und Englisch

AZUBI O-TON:

Meine Ausbildung bei Peter Greven hat mir sehr viel Spaß gemacht. Ich wurde schon früh in feste Arbeitsabläufe integriert und mir wurde auch relativ schnell viel Verantwortung übergeben. Wenn ich Fragen hatte war immer ein Ansprechpartner zu haben. Außerdem waren die Kollegen alle sehr freundlich und haben mich wärmstens aufgenommen. Man steht ständig vor neuen Herausforderungen und ist gewillt diese auch zu überwinden. Im Großen und Ganzen ist das hier ein super Ausbildungsbetrieb. Du sammelst ständig neue Erfahrungen und lernst jeden Tag dazu.

Tim Materne,

Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik, 2018–2021



Als Fachlagerist:in bist du verantwortlich für Annahme, Lagerung und Versand unserer Produkte. Während der Ausbildung lernst du den Überblick zu behalten und den Materialfluss im Unternehmen zu sichern. Zu den täglichen Aufgaben gehören die Versorgung der Produktion mit

den benötigten Rohstoffen und Materialien, die sachgerechte Einlagerung der produzierten Ware und die Kommissionierung, also das Zusammenstellen von Aufträgen. Unsere Produkte werden an Kund:innen weltweit versandt. Außerdem lernst du Lagerbestände zu kontrollieren und Warenanlieferungen anhand von Begleitpapieren zu überprüfen.

Eine große Produktpalette und Kund:innen auf jedem Kontinent ermöglichen bei uns einen bestmöglichen Einblick in die Welt der Logistik. Durch die vielfältigen Seiten der Logistik können die Azubis ihre Fähigkeiten einbringen und ausbauen. Als Auszubildender in der Logistik am Standort Euskirchen absolvierst du während der Ausbildungszeit auch einen Abschnitt an unserem Standort in Bad Münstereifel.

Christian Trimborn, Ausbilder Fachlagerist:innen Schulstandort: Berufskolleg Eifel, Kall



Betriebsstandort: Bad Münstereifel

Ausbildungsdauer: 3 Jahre – Verkürzung möglich









(Stand 01.01.2023)



#### Schulabschluss:

Fachhochschulreife oder Hochschulreife



#### Interessen:

- Kommunizieren, rechnen und organisieren
- Schulfächer wie Mathe, Deutsch und Englisch

AZUBI O-TON:

An meiner Ausbildung gefällt mir besonders, dass man von Anfang an als vollwertiges Teammitglied des Unternehmens gesehen wird und von allen stets Unterstützung erhält.

> Luca Kaspers, Ausbildung zum Industriekaufmann, 2022–2025

Ich mag an meiner Ausbildung hier, dass man innerhalb der gesamten Ausbildungszeit die Vielfalt der Abteilungen Kennenlernen darf und sogar die Möglichkeit hat, an beiden Standorten zu arbeiten.

> Aliyah Nießen, Ausbildung zur Industriekauffrau, 2020–2023



Industriekaufleute lernen während der Ausbildung alle betriebswirtschaftlichen Abläufe im Unternehmen kennen. Die kaufmännischen Multitalente werden in allen Abteilungen in unserer Verwaltung eingesetzt. Das bedeutet im Einkauf sowie Verkauf (Inland und Ausland mit Marketing), in der Logistik und Personalbuchhaltung ebenso wie im Controlling und

Rechnungswesen. Dort unterstützt ihr die verschiedenen Teams bei den täglichen

Aufgaben. Wir ermöglichen dir einen detaillierten Einblick in die gesamte Ablaufkette der Verwaltung.

Während der Ausbildung bist du in der Firmenzentrale in Bad Münstereifel und im Euskirchener Tochterunternehmen im Einsatz.



Wichtig sind Kommunikationsund Teamfähigkeit sowie selbstständiges Arbeiten. Bedingt durch unser breit aufgestelltes Ausbildungsprogramm ermöglichen wir unseren Nachwuchskräften, ihre Fähigkeiten auszuprobieren und zu beweisen, um so ihre Interessen und Schwerpunkte zu finden.

Meike Stollenwerk, Ausbilderin Industriekaufleute

#### Schulstandort:

Rhein-Erft Berufskolleg, Hürth (Berufsschule) Rhein-Erft Akademie, Hürth (Überbetriebliche Ausbildung)

> Betriebsstandort: Bad Münstereifel

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre – Verkürzung möglich



1. Ausbildungsjahr 1090 € mtl.



- 3. Ausbildungsjahr 1258 € mtl.
- 4. Ausbildungsjahr 1343 € mtl. (Stand 01.01.2023)



#### Schulabschluss:

Guter Hauptschulabschluss oder gute Fachoberschulreife



#### Interessen:

- Technik und Handwerk
- Schulfächer wie Physik und Mathe

# AZUBI O-TON:

Mir macht die Ausbildung viel Spaß, weil ich bereits jetzt sehr viel Verantwortung trage und weil ich Reparaturen selbstständig durchführen darf. Mein Ausbilder unterstützt mich gut und es ist angenehm in dieser familiären Atmosphäre zu arbeiten.

Jonas Roevenich, Ausbildung zum Industriemechaniker, 2021–2025

Ich habe mich für den Beruf entschieden, da ich großes Interesse an Maschinen und Anlagen sowie deren Reparatur und Instandhaltung habe. In meinen Augen ist es ein Beruf mit Zukunft, da die Industrialisierung immer weiter voranschreitet. Vor meiner Ausbildung habe ich bei Peter Greven mehrere Praktika absolviert, hier hat mich direkt die familiäre und Kollegiale Atmosphäre begeistert.



Unsere modernen Produktionsanlagen umfassen einen umfangreichen Anteil an Pumpen, Antrieben, Rührwerken, Förder-

anlagen, Ahrieben, Runiwerken, Forderanlagen, Abfüll- und Verpackungsmaschinen, die durch eine komplexe Mess-, Steuer- und Regeltechnik verknüpft sind. Um diese wirtschaftlich zu betreiben müssen sie regelmäßig gewartet und instandgehalten werden. Als Industriemechaniker:in für Instandhaltung lernst du dies fachgerecht durchzuführen und sorgst dafür, dass die Anlagen den aktuellen Anforderungen entsprechen und gewährleistest somit die Anlagenverfügbarkeit für die Produktion.

Zum Tätigkeitsfeld gehören Neuanfertigungen von Rohrleitungen und Stahlkonstruktionen sowie die Reparatur und Wartung der in den Anlagen befindlichen Maschinen.

Maschinen.

Das breit gefächerte Tätigkeitsfeld im Beruf Industriemechaniker:in ermöglicht eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Ausbildung. Wichtige Voraussetzungen sind Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und besonders Sorgfalt, die dazu beitragen unser Team und vor allem das Unternehmen

für die Zukunft zu stärken.

Tobias Schmitz, Ausbilder Industriemechaniker:innen

Schulstandort: Hans-Böckler-Berufskolleg, Köln



Betriebsstandort: Euskirchen

Ausbildungsdauer: 2 Jahre



1. Ausbildungsjahr 1090 € mtl.



2. Ausbildungsjahr 1190 € mtl.

(Stand 01.01.2023)



Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife

#### Interessen:

- Technische und handwerkliche Vorgänge
- Schulfächer wie Physik und Mathe

AZUBI O-TON:

Ich hatte schon vorher Interesse an Technik, deswegen habe ich die Ausbildung begonnen. In der Ausbildung hat man täglich mit Anlagen zu tun, die eingestellf und bedient werden müssen. Die Arbeif macht mir sehr viel Spaß, ist interessant und abwechslungsreich. Es gibt durch die Ausbildung auch gute Möglichkeiten zur Weiterenfwicklung.

Wladislaw Gert,

Ausbildung zum Maschinen- und Anlagenführer, 2022-2024

Ich habe den Beruf gewählt, weil ich es schon immer interessant fand, wie die Produkte, die man nutzt, aus Rohstoffen hergestellt werden und zum Verbraucher gelangen. Für das Unternehmen habe ich mich entschieden, da es ein zukunftssicherer und familienfreundlicher Arbeitgeber ist.

Lara Lethert,



Maschinen- und Anlagenführer:innen, mit dem Schwerpunkt Lebensmitteltechnik, bereiten Arbeitsabläufe vor, überprüfen Maschinenfunktionen oder nehmen Maschinen in Betrieb und bedienen diese. Bei uns sind das Anlagen für die Herstellung und Abfüllung von Produkten für den Beruflichen Hautschutz, beispielsweise Reiniger, Seifen oder Cremes. Du überwachst und steuerst den Produktionsprozess und Materialfluss. Auch die Wartung und Instandhaltung gehören zu deinem Aufgabengebiet.

Die Ausbildung absolvierst du bei der Peter Greven Physioderm GmbH in Euskirchen, hier lernst du alle Anlagen bis ins kleinste Detail kennen. Im Rahmen der Ausbildung wirst du aber auch unseren Standort in Bad Münstereifel in Exkursionen kennenlernen.

Die Anforderungen
sind – ähnlich wie das Tätigkeitsfeld – vielfältig. Neben
Sorgfalt, Beobachtungsgenauigkeit und Aufmerksamkeit,
igkeit und Reispiel beim Einstellen der
zum Beispiel beim Einstellen der
Auschinen, sind auch Entscheidungsfähigkeit und Reaktionsgeschwindigkeit gefragt,
beispielsweise bei Störfällen.

Matthias Kessel, Ausbilder Maschinen- und Anlagenführer:innen



#### Schulstandort:

Rhein-Erft Berufskolleg, Hürth (Berufsschule) Rhein-Erft Akademie, Hürth (Überbetriebliche Ausbildung)

Betriebsstandort:
Bad Münstereifel

Ausbildungsdauer: 2 Jahre



1. Ausbildungsjahr 1090 € mtl.



2. Ausbildungsjahr 1190 € mtl.

(Stand 01.01.2023)



Hauptschulabschluss oder Fachoberschulreife

# = #

#### Interessen:

- Technisch-physikalische Vorgänge
- Schulfächer wie Chemie, Physik und Mathe

AZUBI O-TON:

Im Laufe der Ausbildung zur Produktionsfachkraft Chemie bei Peter Greven lernt man tagtäglich mit interessanten und abwechslungsreichen Aufgaben umzugehen. Das gute Betriebsklima und die netten Kolleginnen sorgen dafür, dass man motiviert und gerne hier arbeitet.

> Niklas Moringen, Ausbildung zur Produktionsfachkraft Chemie, 2018–2020

Peter Greven ist ein Ausbildungsbetrieb in dem man viele Sachen lernt. Man wird gleich behandelt und jedem wird sofort geholfen. Hier werden Azubis sehr gut unterrichtet, sowohl in der Theorie als auch in der Praxis. Wir werden langsam an die Verantwortung in der Produktion herangeführt.

Mohammad Refai Al Refai, Ausbildung zur Produktionsfachkraft Chemie, 2018–2020



Als Produktionsfachkraft im Bereich Chemie lernst du die hochmodernen Anlagen bei Peter Greven zu bedienen und hilfst im Team bei der Herstellung unserer Produkte. Das Tätigkeitsfeld reicht dabei von der Bereitstellung der Rohstoffe bis zur Abfüllung unserer Produkte.

Du trägst Verantwortung für eine umweltgerechte und sichere Produktion, dokumentierst diese und lernst unter anderem die Anlagen zu warten.

Hierfür werden dir die Grundlagen der Verfahrens- und Anlagentechnik und der Kontrolle der Produktion vermittelt. In der Produktion bei Peter Greven arbeiten rund 100 Mitarbeiter, die dich bei der Ausbildung unterstützen werden.



#### Standort:

Auswahl einer zum gewünschten Studiengang und -modell passenden Fachhochschule



#### Dauer:



6 Semester bis zum Bachelor (Regelstudienzeit)



#### Schulabschluss:

Fachhochschulreife oder Hochschulreife



### Wir ermöglichen:

- Ausbildungsintegriertes Duales Studium
- Praxisintegriertes Duales Studium

zur Vergütung und den Studiengebühren

Individuelle Vereinbarungen



Durch das duale Studien-System hat man die Möglichkeit, neben dem Studium, sofort aktiv in das Berufsleben einzusteigen und wertvolle Erfahrungen zu sammeln.

> Denise Haas, General Management – Marketing, Medien- und Eventmanagement an der EUFH Brühl, 2014–2017

Am besten gefällt mir, dass durch das 3+2 Modell die Studieninhalte immer präsent sind, dadurch die erlernte Theorie immer genutzt wird und ich nach dem Studium direkt mit kontinuierlicher Praxiserfahrung in den Beruf starten kann.



Wie bieten im Rahmen unseres Ausbildungsprogramms auch die Möglichkeit eines Dualen Studiums an. Du absol-

> vierst ein Fachhochschulstudium und hast integrierte Praxisblöcke in unserem

Unternehmen.

Du profitierst von einem Mehrwert, durch die Kombination aus Theorie und Praxis. Das Duale Studium bietet Wissen im Doppelpack. Sicher ist es anspruchsvoll und zeitintensiv, doch mit dem richtigen Maß an Eigenmotivation erreichst du auch Erfolg im Doppelpack.

Meike Stollenwerk, Koordinatorin Duales Studium Im Dualen Studium wirst du in einer Kombination aus Bachelor-Studium und einer berufsspezifischen Ausbildung oder Tätigkeit ausgebildet. Grundsätzlich können wir dir ein Duales Studium in nahezu jedem zu unserem Unternehmen passenden Berufszweig beziehungsweise Unternehmensbereich anbieten, das bedeutet im Labor, in der Logistik, Technik, Produktion und Verwaltung. Innerhalb dieser Bereiche ist eine weitere Vertiefung bestimmter Themenbereiche möglich.



### **BEWERBUNGSTIPPS**

# Schritt 1: INFORMIEREN

- · Rechtzeitiges Recherchieren
- Vielseitige Informationsquellen nutzen: Internet, Printmedien, Freunde und Bekannte, Schule, etc.
- Verschiedene Informationen einholen: Berufe, Anforderungen und Voraussetzungen, Ausbildungsbetriebe, Bewerbungsfristen, usw.

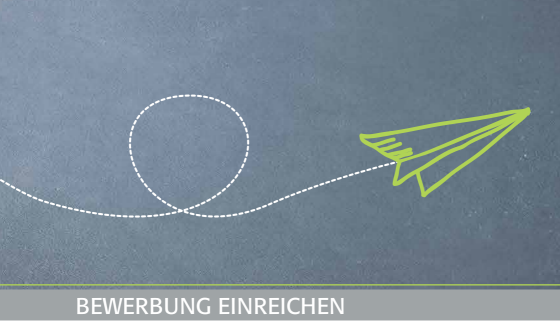


## Schritt 2: BEWERBUNGEN SCHREIBEN

- · Layout-Vorlagen nutzen
- · Individuelle Anschreiben verfassen
- · Korrekturlesen lassen
- · Bestandteile: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Praktikabescheinigungen

#### Schritt 3: EINSTELLUNGSTEST UND VORSTELLUNGSGESPRÄCH

- Üben für den Test (Beispieltests im Internet)
- Test in Ruhe bearbeiten und Zeit nutzen
- Ordentliches und höfliches Auftreten,
   Pünktlichkeit, Interesse zeigen beim
   Gespräch Nervosität ist in Ordnung
- · Gesprächsthemen, wie bspw. die eigene Vorstellung, zuhause vorbereiten



Bewerbungen können nur noch **online** über das Bewerbungssystem auf unserer Webseite

**karriere.peter-greven.de** eingereicht werden. Hier findet ihr alle ausgeschriebenen Ausbildungsplätze.





Aktuelle Infos und wichtige News während der Bewerbungsphase erhälst du auch auf unseren Social Media Kanälen. Hier könnt ihr uns auch gerne eine Nachricht mit euren Fragen schicken.



Folge uns auf unserer Facebook-Seite Peter Greven Gruppe, auf unserem Instagram-Account petergrevengruppe oder lerne unser Unternehmen bei YouTube kennen.







Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung der Peter Greven GmbH & Co. KG unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen

Systemen.

Impressum: © 2023

Peter Greven GmbH & Co. KG Peter-Greven-Straße 20-30 53902 Bad Münstereifel

8. Auflage Juni 2023

Grafik und Gestaltung: marike lotz kommunikationsdesign www.marikelotz.de

Aus redaktionellen Gründen wird bei Personenbezeichnungen auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers verzichtet. Sämtliche personenbezogenen Begriffe gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

Peter Greven Gruppe Peter-Greven-Str. 20–30 53902 Bad Münstereifel Telefon 02253 313 -0 eMail karriere@peter-greven.de web karriere.peter-greven.de

Feter Greven Gruppe

