



The Biofore Company

UPM

# GRIFFIG

Ausbildungschancen bei UPM  
am Standort Steyrermühl



# Inhaltsverzeichnis

Vorwort	3
Ihre Berufsausbildung bei UPM Steyermühl	4
Perspektiven	5
Papiertechniker	6
Labortechniker (Hauptmodul Chemie)	7
Elektrotechniker (Hauptmodule Automatisierungs- und Prozessleittechnik, Anlagen- und Betriebstechnik)	8
Metalltechniker (Hauptmodul Maschinenbautechnik)	9
Holztechniker (Hauptmodul Sägetechnik), Entsorgungs- & Recyclingfachmann/-frau für Abfall/Abwasser	10
Sozialleistungen, Bewerbung, Kontakt	11



# Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Leser!

Über Ihr Interesse an UPM und an unserem breit gefächerten Ausbildungsangebot freuen wir uns sehr!

Wenn Sie in Österreich eine Zeitung, Zeitschrift oder Zeitungsbeilage in Händen halten, ist die Wahrscheinlichkeit groß, dass es Papier aus Steyrmühl ist. Die Papierfabrik in Steyrmühl ist eine der modernsten und leistungsfähigsten Produktionsstätten und erzeugt auf zwei Hightech-Papiermaschinen qualitativ hochwertige Druckpapiere.

Qualifizierter Nachwuchs kommt am besten aus den eigenen Reihen, denn die Lehrlinge von heute sind das beste Rüstzeug für die erfolgreiche Zukunft des Standortes UPM Steyrmühl. Dementsprechend genießen unsere Lehrlinge einen hohen Stellenwert und werden im Laufe ihrer Berufsausbildung zu hoch qualifizierten Fachkräften ausgebildet. Durch den Einsatz moderner Lehrmethoden stellen wir sicher, dass unsere Lehrlinge in wichtigen Schlüsselpositionen den Herausforderungen der Zukunft gewachsen sind.

Unsere Ausbildungsberufe sind technisch anspruchsvoll und an die Anforderungen der Industrie angepasst. Lehre und Praxis gehen bei uns Hand in Hand.

In der betriebseigenen Lehrwerkstätte werden die technischen Fertigkeiten vermittelt, die praxisnah in Projekten für die Produktionsstätten unter Beweis gestellt werden können. Ebenso wichtig wie die ausgezeichnete fachliche Kompetenz sind für uns auch Teamgeist und Persönlichkeitsentwicklung.

Zur Orientierung bei der Wahl des für Sie persönlich bestgeeigneten und aussichtsreichsten Berufes, geben wir Ihnen diese Broschüre an die Hand.

Bereits mit dem Titel "Griffig" möchten wir Sie auf das finnische Unternehmen UPM einstimmen. Einerseits finden Sie auf den nächsten Seiten "griffige" Erläuterungen zu den in unserer firmeneigenen Lehrwerkstatt angebotenen Ausbildungsberufen sowie wertvolle Informationen zu Aufstiegschancen und Weiterbildungsmöglichkeiten. Andererseits zielt "Griffig" direkt auf das Wahrzeichen von UPM, den Greifen (engl. "griffin") ab, der im skandinavischen Kulturraum als Hüter des grünen Goldes, also der Wälder, gilt.

Wenn Sie nun festgestellt haben, wo Ihre Interessenschwerpunkte, Stärken und Ziele liegen, und unsere verschiedenen Berufsbilder damit abgleichen, wird Ihnen dies die Entscheidung bei der Berufswahl sicherlich erleichtern.

Wir freuen uns auf Bewerbungen engagierter junger Menschen, die zum Erfolg unseres Unternehmens beitragen und die Zukunft des Papiers mit uns gemeinsam gestalten möchten.

Mit freundlichen Grüßen



**Ernst Spitzbart**  
General Manager  
UPM Steyrmühl



# Ihre Berufsausbildung bei UPM Steyrmühl

Mit der Erfindung des Buchdrucks ist Papier zum wichtigsten Kulturträger der Neuzeit geworden. Die technischen und kulturellen Entwicklungen und Fortschritte der vergangenen 500 Jahre wären ohne Papier unmöglich gewesen. Papier ist in Beruf, Bildung, Wissenschaft und Kunst nicht wegzudenken. Daran hat sich bis heute nichts geändert. Die Vision des "papierlosen Büros", wovon häufig die Rede war, hat sich nicht erfüllt und heute sehen wir, dass sich Papier als guter Partner der neuen Medien etabliert.

Unser modernes und leistungsfähiges Werk für Magazin- und Zeitungsdruckpapiere belegt einen Spitzenplatz in puncto Technologie, Produktivität, Qualität, Umweltschutz und Mitarbeiterverantwortung.

## Der Konzern

UPM führt die Bio- und Forstindustrie in eine neue, nachhaltige und von Innovationen geprägte Zukunft. Unsere Produkte werden aus erneuerbaren Rohstoffen hergestellt und sind wiederverwertbar. Als weltweit führender Hersteller von grafischen Papieren bietet UPM seinen Kunden hochmoderne, erneuerbare Produkte, die durch effiziente Produktionsverfahren und kontinuierliche Innovationen einen echten Mehrwert bieten.

## Unser Standort Steyrmühl

Die Papierfabrik UPM Steyrmühl wurde bereits 1868 gegründet und erzeugt heute auf zwei modernen Papiermaschinen jährlich insgesamt rund 470.000 Tonnen hochwertige Magazin- und Zeitungsdruckpapiere für Tageszeitungen, Zeitungsbeilagen, Kataloge u.v.m. Als Rohstoffe dienen dafür vornehmlich Altpapier und Holzstoff.

Das Sägewerk UPM Steyrmühl besteht seit über 30 Jahren. Das Werk produziert bis zu 400.000 m<sup>3</sup> Schnittholz pro Jahr und beliefert Kunden in Europa, Asien und Nordafrika.

Seit beinahe 80 Jahren werden in der betriebseigenen Lehrwerkstätte, unter Einsatz moderner Lehrmethoden und hohem Praxisbezug, die Fachkräfte der Zukunft ausgebildet.

Das Werk Steyrmühl vereint Tradition und Fortschritt. So wurden hier immer wieder technologische Neuerungen entwickelt, ressourcenschonende Produktionsweisen eingeführt und der hohe Qualitätsanspruch durch kontinuierliche Verbesserung sichergestellt.

## Hinweis

Bevor wir die einzelnen Lehrberufe detailliert vorstellen, weisen wir darauf hin, dass stets Bewerber beiderlei Geschlechts angesprochen werden, auch wenn wir der Vereinfachung halber häufig nur die männliche Berufsbezeichnung erwähnen.



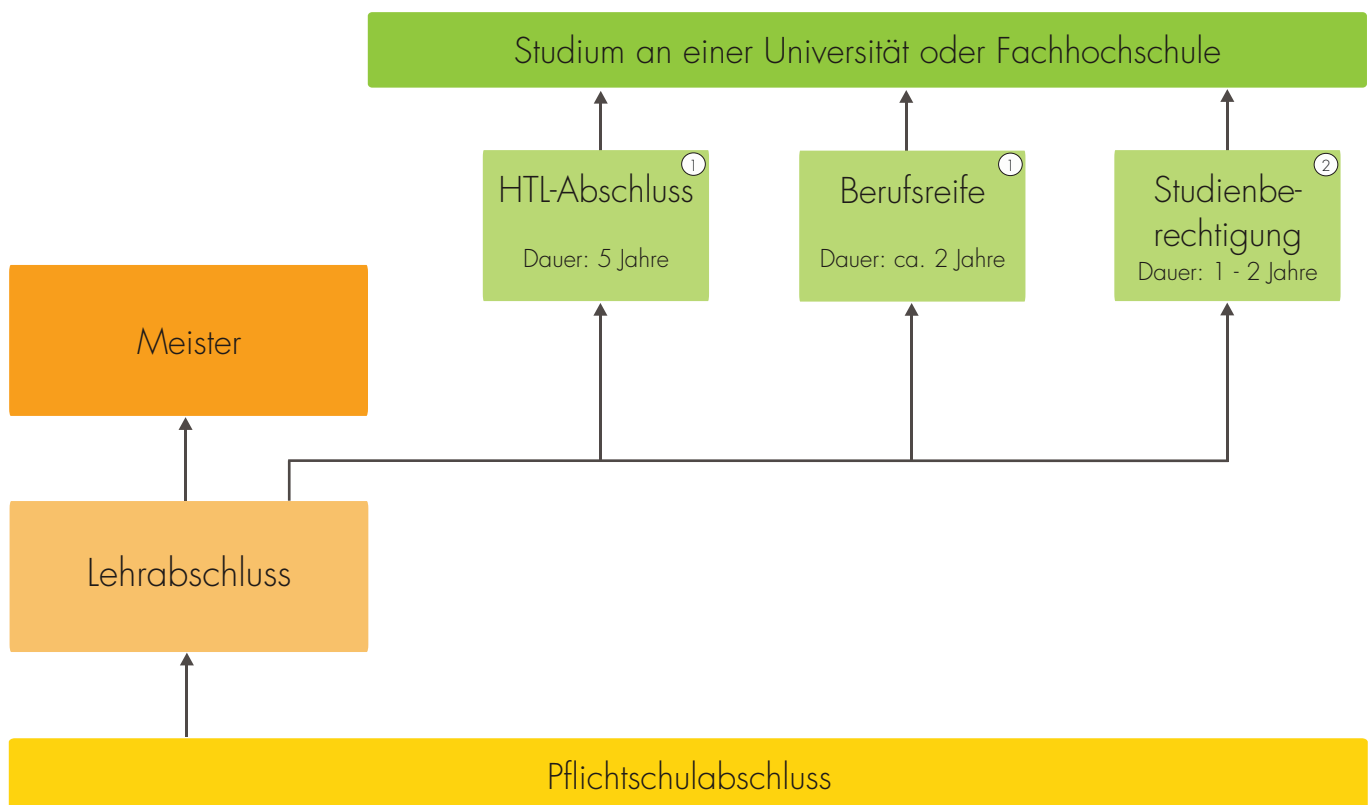
# Perspektiven

Getreu unserem Leitsatz "More with Biofore" ist die Entwicklung unserer Mitarbeiter äußerst wichtig. Unser Streben nach Verbesserung erfordert von allen Mitarbeitern lebenslanges Lernen und permanente Entwicklungsbereitschaft.

Der Lehrabschluss ist daher nicht das Ende Ihrer Ausbildung, sondern kann der Beginn für Ihre weitere persönliche und fachliche Entwicklung sein: Ausgezeichnete berufliche Leistungen und ein guter Schulerfolg vorausgesetzt, beginnt für Sie diese Entwicklung schon während der Lehrzeit oder nach dem Lehrabschluss mit Fachseminaren, Entwicklungsprogrammen oder möglicherweise mit der finanziellen Unterstützung für ein weiterführendes Studium.

Egal für welchen unserer Lehrberufe Sie sich entscheiden, wir bieten Ihnen eine hervorragende und individuelle Betreuung bei der Berufsausbildung, sowie vielfältige Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten.

Als weltweit tätiger Konzern bietet Ihnen UPM die Chance, internationale Erfahrung in einem oder mehreren unserer Standorte zu sammeln. Für weitere Informationen zu den einzelnen Lehrberufen und Weiterbildungsmöglichkeiten bei UPM Steyrermühl steht Ihnen unser Leiter der Lehrlingsausbildung gerne zur Verfügung.



① führt zum Ausbildungsniveau Matura

② fachbezogene Prüfung, die zum Studium einer Studienrichtung berechtigt

# Papiertechniker

## Tätigkeitsspektrum/Einsatzbereiche

Hightech-Perspektiven mit Papier: Aufgabe unserer Papiertechniker ist es, die modernen Papiermaschinen und Produktionsanlagen einzurichten, zu steuern, zu überwachen, zu warten und die Produktqualität zu prüfen. Bei den enormen Ausmaßen solcher Anlagen, Beispiel bei rd. 9 m breiten und 120 m langen Papiermaschinen, gewinnt der Ausdruck "Überblick behalten" eine ganz neue Bedeutung. Die Funktionen der elektronisch gesteuerten Anlagen lernt der Papiertechniker schrittweise kennen. Seine Aufgaben sind äußerst vielfältig und die späteren Einsatzmöglichkeiten reichen von der Rohstoffaufbereitung und Papierproduktion über Technologie und Labor bis hin zur Weiterverarbeitung der Papierrollen (Ausrüstung). Trotz der weitgehenden Automatisierung sind das praktische Wissen jedes einzelnen Papiertechniker, Fingerspitzengefühl, Genauigkeit und Teamgeist unverzichtbar. Denn hinter jeder noch so gut funktionierenden Hightech-Maschine steckt ein Team von hoch qualifizierten und motivierten Mitarbeitern.

## Voraussetzungen

- Qualifizierter Pflichtschulabschluss
- Großes Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Körperliche Belastbarkeit
- Teamgeist, Genauigkeit, selbständige Arbeitsweise

## Ausbildung

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Der Berufsschulunterricht findet geblockt einmal jährlich in der Berufsschule Gmunden 1 statt. Während der praktischen Ausbildung durchläuft der angehende Papiertechniker sämtliche Abteilungen des Produktionsbetriebes: Holzstoffherzeugung (TMP) und Altpapieranlage, Papierproduktion, Qualitätskontrolle/Prüflabor, Weiterverarbeitung der Papierrollen in der Ausrüstung und Packetierung, elektrische und mechanische Instandhaltung, Energiezentrale und Abwasserreinigung.

## Perspektiven/Entwicklungsmöglichkeiten

Der Papiertechniker ist ein gefragter Spezialist. Die gesamte Aus- und Weiterbildung kann in Steyrmühl absolviert werden. Bei entsprechender Eignung und Bereitschaft bestehen gute Möglichkeiten zum beruflichen Aufstieg zB. durch Zusatzausbildungen zu einem weiteren Lehrberuf (zB. Chemielabortechniker) oder Weiterbildung zum Werkmeister. Im nahen Ausbildungszentrum Steyrmühl stehen verschiedene Fachkurse zur Auswahl.

## Gut zu wissen

Bevor Sie sich nun für eine Ausbildung zum Papiertechniker interessieren, bedenken Sie bitte noch Folgendes:

Papierproduktionsanlagen dieser Größenordnung müssen, wie in anderen Wirtschaftsunternehmen auch, rund um die Uhr betrieben werden, um die notwendige Effizienz zu gewährleisten. Das ist nur durch Schichtarbeit, Nacht- und Sonntagsdienst möglich.

Der nicht von der Hand zu weisende Vorteil: Auf diese Weise kommt man zu längeren Freizeitblöcken und zu einem überdurchschnittlichen Nettoverdienst.



# Labortechniker (Hauptmodul Chemie)

## Tätigkeitsspektrum/Einsatzbereiche

Die Qualität im Blick: Aufgabe unserer Labortechniker ist es, die Faserstoffe und das Fertigpapier zu analysieren und zu prüfen, um so die hohe Qualität unserer Produkte und eine stetige Verbesserung unserer Produktionsverfahren zu gewährleisten.

Das hohe Maß an Umweltverantwortung von "UPM - The Biofore Company" und die hohen Ansprüche an die Einhaltung aller Frisch- und Abwasserwerte sind spannende Herausforderungen für unsere Labortechniker. Sie sind weiters für die Kalibrierung der benötigten Prüfmittel verantwortlich und führen die Eingangskontrolle der eingesetzten Chemikalien und der Brennstoffe für die eigenen Energieerzeugungsanlagen in regelmäßigen Intervallen durch. Diese vielfältigen, analytischen Tätigkeiten sind die Basis für kontinuierliche Verbesserung, weshalb die enge Zusammenarbeit mit allen Produktionsabteilungen sehr wichtig ist.

## Voraussetzungen

- Qualifizierter Pflichtschulabschluss
- Interesse an Chemie, Physik und Mathematik
- Ein hohes Maß an Genauigkeit und logisches Denken
- Unempfindlichkeit gegenüber chem. Stoffen & Gerüchen
- Selbständige Arbeitsweise & Teamgeist

## Ausbildung

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre.

Der Berufsschulunterricht findet blockweise einmal jährlich in der Berufsschule Linz 3 statt.

Während der Ausbildung arbeitet der angehende Labortechniker sowohl im Papier-, Chemie-, Faser- und Energielabor und führt verschiedenste analytische Tätigkeiten durch. Dafür ist logisches Denken, Konzentrationsvermögen und aufmerksames Beobachten Voraussetzung. Sowohl die Grundlagen der Mess- und Regeltechnik als auch anorganische und organische Chemie, Physik, angewandte Mathematik und Laborpraxis bilden Schwerpunkte in diesem Beruf.

## Perspektiven/Entwicklungsmöglichkeiten

Bei entsprechender Weiterbildungsbereitschaft bestehen gute Möglichkeiten zum beruflichen Aufstieg zB. durch Zusatzausbildungen zu einem weiteren Lehrberuf (zB. Papiertechniker oder Entsorgungs- und Recyclingfachkraft). Auch die Weiterbildung zum Werkmeister für technische Chemie ist möglich.

Der Beruf des Chemielabortechnikers deckt ein breit gefächertes Fachgebiet ab und bietet daher zahlreiche Beschäftigungsmöglichkeiten in Gewerbe und Industrie.



# Elektrotechniker (Hauptmodule Automatisierungs- und Prozessleittechnik, Anlagen- und Betriebstechnik)

## Tätigkeitsspektrum/Einsatzbereiche

Arbeiten im Spannungsfeld: Aufgabe unserer Elektrotechniker ist die Montage, Wartung und Programmierung von elektrischen und elektronischen Anlagen und Maschinen. Sie zeichnen für die Errichtung und Inbetriebnahme sowie Wartung und Instandhaltung von Automatisierungs- und Prozessleitsystemen verantwortlich, setzen ihr Geschick beim Suchen und Beheben von Fehlern und Störungen ein und nehmen Optimierungen vor. Ein weiterer Schwerpunkt der Tätigkeit liegt darin, elektrische Antriebssysteme wie zum Beispiel Motoren und Frequenzumrichter in Betrieb zu nehmen und instandzuhalten.

Das Aufgabengebiet ist je nach Einsatzgebiet vielfältig und reicht von Antriebstechnik über Installationstechnik bis zu Kommunikationstechnik. Allen Arbeiten liegt jedoch gleichermaßen die Berücksichtigung der einschlägigen Sicherheitsvorschriften, Normen, Umwelt- und Qualitätsstandards zugrunde.

## Voraussetzungen

- Qualifizierter Pflichtschulabschluss
- Großes Interesse an Technik und Elektronik
- Genauigkeit und logisches Denken
- Selbständige Arbeitsweise
- Teamgeist

## Ausbildung

Die Ausbildung dauert 4 Jahre.

Der Berufsschulunterricht findet blockweise in der Berufsschule Gmunden 1 statt.

Während der Ausbildung erhält der angehende Elektrotechniker fundiertes Wissen in Elektroinstallations-, Steuerungs-, Regelungs- und Messtechnik, Pneumatik und Hydraulik. Das Arbeiten mit modernster Technik und eine zusätzliche Ausbildung in Drehen, Fräsen und Schweißen runden das Profil ab.

Aufgrund der nötigen engen Zusammenarbeit mit den Produktionsabteilungen führen zahlreiche Ausbildungsstationen in alle Bereiche des Unternehmens.

## Perspektiven/Entwicklungsmöglichkeiten

Nach abgeschlossener Lehre und bei entsprechender Weiterbildungsbereitschaft bestehen gute Möglichkeiten zum beruflichen Aufstieg zB. durch Zusatzausbildungen zu einem weiteren Lehrberuf (zB. Papiertechniker). Die Weiterbildung zum Werkmeister gehört in Steyrermühl bereits zum Standard.

Der Beruf des Elektrotechnikers deckt ein breit gefächertes Fachgebiet ab und bietet daher Beschäftigungsmöglichkeit in Gewerbe und Industrie.





# Metalltechniker (Hauptmodul Maschinenbautechnik)

## Tätigkeitsspektrum/Einsatzbereiche

Alles am Laufen halten: Metalltechniker sorgen als Spezialisten im ganzen Betrieb für die Funktionsbereitschaft von Maschinen, Anlagen und Anlagenteilen. Mit ihrem handwerklichen Geschick warten und reparieren sie diese und tragen dazu bei, teure Stillstandszeiten an den 24 Stunden pro Tag laufenden Papiermaschinen so kurz wie möglich zu halten. Der Einsatz moderner Technologie ist dabei selbstverständlich.

Die beeindruckende Komplexität und Geschwindigkeit der Maschinen und Anlagen erfordert verschiedenste Fähigkeiten und Fertigkeiten. Auch die Überwachung und Auswertung von Onlinemessungen zB. Schwingungsmessungen und das Arbeiten mit Hydraulik und Pneumatik sowie rasche Störungserkennung und Lösungsfindung gehören zum täglichen Geschäft des Metalltechnikers.

## Voraussetzungen

- Qualifizierter Pflichtschulabschluss
- Großes Interesse an Technik
- Ein hohes Maß an handwerklichem Geschick und körperliche Belastbarkeit
- Selbständige Arbeitsweise und Teamgeist

## Ausbildung

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Der Berufsschulunterricht findet geblockt einmal jährlich in der Berufsschule Attnang-Puchheim statt. Bei ausgezeichnetem Lehrverlauf kann zum Hauptmodul Metallbautechnik das Spezialmodul Automatisierungstechnik kombiniert werden.

Die Ausbildung umfasst Mechanik, Hydraulik, Pneumatik und weitere Fachgebiete. In zahlreichen Fachkursen werden die benötigten Kenntnisse des FräSENS, Drehens, Schweißens, Schmiedens usw. erlernt. Innerhalb der Ausbildungszeit führen verschiedene Ausbildungsstationen in verschiedene Bereiche des Werkes zB. Instandhaltung, Energie- und Umwelanlagen.

## Perspektiven/Entwicklungsmöglichkeiten

Aufgrund der schnellen technischen Entwicklung müssen Metalltechniker immer "up to date" sein. Weiterbildung spielt auch hier eine große Rolle um beruflich aufzusteigen. Die Werkmeisterausbildung gehört in Steyermühl bereits zum Standard.

Nach einem erfolgreichen Abschluss werden Metalltechniker in der Wartung, Instandhaltung und Inspektion von Maschinen und Anlagen, sowie in der Anpassung, Erweiterung und Umrüstung von Betriebsanlagen und Maschinen eingesetzt. Speziell in unserer Papierfabrik bietet sich die Möglichkeit der Spezialisierung. Die Werkstücke reichen vom kleinen Bauteil bis zu Walzen mit einem Gewicht von rd. 58 Tonnen.



# Holztechniker (Hauptmodul Sägetechnik)

## Tätigkeitsspektrum/Einsatzbereiche

Das Sägewerk Steyrmühl gehört zu den größten Sägewerken Österreichs und ist am neuesten Stand der Technik. Jährlich produzieren wir bis zu 400.000 m<sup>3</sup> Schnittholz, das nach Europa, Asien und Nordafrika exportiert wird. Holztechniker bilden ein Rückgrat unserer Produktion und stellen die fachgerechte Bearbeitung und Verarbeitung von Holz sicher. Dabei sind sie insbesondere für die Steuerung und Wartung der Maschinen und Anlagen zuständig

## Voraussetzungen

- Qualifizierter Pflichtschulabschluss
- Interesse an Technik und dem Rohstoff Holz
- Selbständige Arbeitsweise und körperliche Belastbarkeit
- Teamgeist

## Ausbildung

Die Ausbildung dauert 3 Jahre. Der Unterricht findet im Block einmal jährlich in der Berufsschule Kuchl (Sbg.) statt. Während der Ausbildung erhalten Sie eine fundierte Ausbildung im Beurteilen von Rund- und Schnittholz und Kenntnis der modernen Methoden der Produktionsplanung und Arbeitsvorbereitung sowie im Bedienen, Steuern und Warten von Holzbe- und -Verarbeitungs-maschinen.



# Entsorgungs- & Recyclingfachmann/-frau für Abfall/Abwasser

## Tätigkeitsspektrum/Einsatzbereiche

UPM betreibt in Steyrmühl eine betriebseigene Kläranlage die auch die kommunalen Abwässer reinigt. Dort wird die umweltgerechte Abfall- und Abwasserbehandlung sicher gestellt. Entsorgungs- und Recyclingfachleute sorgen für die ständige Überwachung der Umwelanlagen, führen die Abwasseranalytik im Labor durch, warten und reinigen die Anlagen und erledigen kleinere Reparaturen an Pumpen und Maschinen.

## Voraussetzungen

- Qualifizierter Pflichtschulabschluss
- Interesse an Technik und naturwissenschaftlichen Fächern
- Ein hohes Maß an Genauigkeit und logisches Denken
- Unempfindlichkeit gegenüber chem. Stoffen & Gerüchen
- Selbständige Arbeitsweise & Teamgeist

## Ausbildung

Die Ausbildung dauert 4 Jahre. Der Berufsschulunterricht findet geblockt einmal jährlich in der Berufsschule Linz 3 statt. Kernstück der Ausbildung sind Biologie bis hin zur Mikrobiologie und Chemie sowie Anlagentechnik. Erlernt wird das Analysieren von Abwasser und Abfällen im Labor sowie die Klassifikation und umweltgerechte Entsorgung.



# Leistungen, Aktivitäten & Stärken des Unternehmens

Alle Mitarbeiter unseres Unternehmens profitieren von umfangreichen Sozialleistungen, die für sich sprechen. Die hohe Betriebstreue bei einer durchschnittlichen Firmenangehörigkeit von rd. 19 Jahren zeigt in beeindruckender Weise, wie ansprechend unser Arbeitsklima ist.

## Allgemeine Leistungen

- Betrieblich gefördertes Essen in versch. Gastronomiebetrieben
- Weihnachtsfeier, Jubilärfest u. versch. Aktivitäten
- Interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gesundheitstag, Sicherheitstag und betriebliches Gesundheitsförderungsteam
- Betriebsfeuerwehr, Werkskapelle und betriebsnaher Sportverein

## Zusätzliche Leistungen nur für Lehrlinge

UPM zahlt, wenn benötigt, das Berufsschulinternat.

- Prämien für gute und ausgezeichnete Berufsschulerfolge
- Mittagessen während gesamter Lehrzeit gratis
- Arbeitskleidung und Sicherheitsausrüstung kostenlos
- Lehrlingsausflug, Auslandsexkursionen und -praktika
- Trailtraining, Teambuildingseminar udgl.
- Schitag, Ausflüge etc.



## Bewerbung

Wenn Sie sich für einen der beschriebenen Ausbildungswege bei UPM Steyrmühl entschieden haben, sollten Sie dies im wörtlichen Sinne zu Papier bringen.

### Bewerbungsunterlagen

Ihre vollständigen Unterlagen setzen sich zusammen aus:

- Persönlichem Anschreiben, aus dem hervorgehen sollte, mit welchem Beweggrund Sie sich bei uns bewerben
- Lebenslauf
- aktuelles Lichtbild
- Kopien der Zeugnisse der letzten beiden Schuljahre
- ggf. Nachweise über Praktika oder sonstige Kurse

Bewerbungen nehmen wir gerne bis Ende März entgegen. Das neue Lehrjahr beginnt jeweils Anfang September.

## Kontakt

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unseren erfahrenen Leiter der Lehrlingsausbildung, der Sie tatkräftig unterstützen wird, und nach vorheriger Vereinbarung auch gerne zu einem persönlichen Beratungsgespräch zur Verfügung steht. Aussichtsreiche Bewerber laden wir gerne zu einem Schnuppertag ein.

### Martin Auinger

UPM Kymmene Austria GmbH  
Fabrikplatz 1  
A-4662 Steyrmühl

Tel. +43 7613 8900 253



# MORE WITH BIOFORE

UPM führt die Bio- und Forstindustrie in eine nachhaltige Zukunft. Biofore steht für Innovation, Verantwortungsbewusstsein und Ressourceneffizienz. [www.upm.de](http://www.upm.de)



**UPM**

The Biofore  
Company

UPM Kymmene Austria GmbH  
Fabrikplatz 1  
A-4662 Laakirchen  
Österreich  
[www.upm.de](http://www.upm.de)

