



YOU for Vecoplan

Ausbildung im Maschinenbau
Starte gemeinsam mit Vecoplan
in deine Zukunft

A circular graphic with a green background and a white border. At the top is the WhatsApp logo. Below it, the text 'WhatsApp' is written in white, followed by 'Schreibe uns!' in a smaller font. In the center is a QR code. To the right of the QR code is a small white speech bubble containing the text 'Scan mich!'. At the bottom of the circle, the phone number 'Tel: +49 1515 0820201' is written in white.

„Ich habe mich für eine Ausbildung bei Vecoplan entschieden, weil ich unsere Produkte klasse finde und es ein gutes Gefühl ist, wenn man mit seiner Arbeit etwas für eine saubere Umwelt beitragen kann.“

Louis Heuzeroth,
Azubi zum Technischen Produktdesigner bei Vecoplan



Ausbildung bei Vecoplan

Für Schüler und Schülerinnen ist es oft gar nicht so einfach nachzuvollziehen, was eine Firma eigentlich herstellt. Wenn man sich z. B. im Internet informiert, begegnen einem viele Fachausdrücke, mit denen man als frischer Schulabgänger oder frische Schulabgängerin in der Regel nichts anfangen kann.

Deshalb kann es vorkommen, dass ihr euch bei einem Unternehmen bewirbt, ohne genau zu wissen, was diese Firma tatsächlich macht. Aus diesem Grund wollen wir euch mit dieser Broschüre die Vecoplan AG vorstellen. Darüber hinaus haben wir zu allen bei Vecoplan angebotenen Ausbildungsberufen ein kurzes Berufsporträt

zusammengestellt. Auch für Praktika sind wir jederzeit offen, denn auch diese bieten einen ersten Einblick in Unternehmen und den Berufsalltag.

Wir hoffen euch so einen Einblick in die verschiedenen Berufe geben zu können, und euch eure Entscheidung zu erleichtern.

Wir würden uns freuen, euch im nächsten Jahr als neue Auszubildende oder Praktikanten bei der Vecoplan AG begrüßen zu dürfen.

Euer Redaktions-Team

Impressum

YOU for Vecoplan
Die Azubibroschüre
der Vecoplan AG

Herausgeber und Konzept:
Vecoplan AG
Vor der Bitz 10
56470 Bad Marienberg
Telefon: +49 2661 62670
www.vecoplan.com

Redaktion v. i. S. d. P.:
Bernadette Schlosser

Mehr Informationen

Ihr findet uns auch hier:

<https://vecoplan.com/de/karriere/>



Website



Instagram



WhatsApp



YouTube



Facebook



LinkedIn



Inhalt

2-11 YOU for Vecoplan

Ausbildungsbroschüre
der Vecoplan

2-3 Ausbildung bei Vecoplan

Inhaltsverzeichnis
Impressum

4-5 Wir sind die Vecoplan AG

Porträt unseres Unternehmens

6 Portfolio

Technologien für eine bessere Umwelt

7 Vorstellung der Ausbilder/-innen und der JAV

Unsere Experten für DEINE Ausbildung

8 Ausgezeichnet

Vecoplan erhält Auszeichnungen im
Rahmen der Nachwuchsförderung

9 Die nächste Vecoplan-Generation

Auslandspraktikum bei der
amerikanischen Niederlassung

10-11 Chancen

Ausbildungsgänge bei Vecoplan
auf einen Blick

12-20 Berufsporträts

Aufgabenbereiche, Fachgebiete,
Tätigkeitsbeschreibungen

12 Industriekaufmann (mlw|d)

Abwechslung im Office

13 Fachkraft für Lagerlogistik (mlw|d)

Zwischen PC und Gabelstapler

14 Technischer Produktdesigner (m|w|d)

Perspektive für technische Planer

15 Industriemechaniker (mlw|d)

Umsetzer und Zulanger im Betrieb

16 Zerspanungmechaniker (m|w|d)

Wir formen deine Zukunft

17 Mechatroniker (m|w|d)

Zukunftsperspektive für Technik-Fans

18 Konstruktionsmechaniker (m|w|d)

Das Richtige für Anpacker

19 Fachinformatiker (m|w|d)

IT-Spezialisten sind gefragt

20 Duales Studium

Richtung Maschinenbau, Wirtschafts-
ingenieurwesen oder BWL

21 Warum Vecoplan?

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick

22-23 Team



Hauptsitz Bad Marienberg

Wir sind die Vecoplan AG

Porträt unseres Unternehmens

Vecoplan ist ein Anlagen- und Maschinenbauunternehmen für Recyclingtechnologien. Wir stecken unsere Energie, Ideen und unsere Power in Projekte, die die Zukunft der nächsten Generationen ein bisschen besser machen. Und wenn die Vecoplan AG von „Wir“ spricht, ist auch ein „Wir“ gemeint.

Dazu zählen mittlerweile mehr als 600 Mitarbeitende, vom Vertrieb bis hin zu Montage und Service, gelenkt vom Hauptsitz in Bad Marienberg und den Tochtergesellschaften in Europa und Amerika.

Die Töchter der Vecoplan AG sind:

- Vecoplan Austria GmbH in Wien (AT)
- Vecoplan AG Sede Secondaria in Italia in Ferrara (IT)
- Vecoplan Poland SP. z o. o. in Warschau (PL)
- Vecoplan Spain S.L. in Bilbao (ES)
- Vecoplan UK Limited in Castleford (GB)
- Vecoplan France SAS in Horbourg-Wihr (FR)
- Vecoplan USA in High Point (North Carolina, USA)
- Vecoplan USA West in Eastvale (Kalifornien, USA)

Darüber hinaus vertreiben Vertreter in aller Welt unsere Produkte.

11.000 km

Die Wurzeln im Westerwald ...

... reichen rund 11.000 km weit

Genauer gesagt reichen sie 10.679,60 km weit. Das ist die exakte Luftlinie von unserer Tochter in Birmingham (GB) bis hin zur Tochter in North Carolina (USA). Trotzdem handelt die Vecoplan AG als eine große Einheit.

Hier werden sämtliche Unterschiede, von Menschen, Klima, Kultur und Lebenseinstellung durch eine Leidenschaft miteinander verbunden: Zukunftsweisende Maschinen zu bauen.

2023	Gründung Vecoplan France SAS in Horbourg-Wihr, Frankreich
2022	US-Tochtergesellschaft eröffnet Niederlassung in Südkalifornien
2021	Höchster Auftragseingang der Firmengeschichte
2019	50 Jahre Vecoplan-Firmenjubiläum
2018	Entwicklung neues Industriedesign
2005	Entwicklung des Hi-Torc Antriebs
2000	Gründung Vecoplan USA in North Carolina, USA
1996	Eröffnung Technologiezentrum
1983	Entwicklung VAZ (Vecoplan-Abfall-Zerkleinerer)
1969	Gründung Vecoplan GmbH Bad Marienberg, Hauptsitz



Technologien für eine bessere Umwelt

Was verstehen wir unter Recyclingtechnologien? Zum einen unsere Kernkompetenz, die Herzstücke der Recyclinganlagen: Zerkleinerungsmaschinen wie Schredder und Hacker. Zu unserem außergewöhnlich großen Produktumfang gehören darüber hinaus leistungsfähige Förder-, Sieb-, Separier- und Dosiermaschinen. Dadurch ist Vecoplan in vielen Branchen eine feste Größe, so in den Märkten Holz, Biomasse, Ersatzbrennstoffe, Kunststoff, Haus- und Gewerbeabfall, Papier und Zement.

Nicht nur die Vielseitigkeit der Produkte, sondern auch die breitgefächerten und unterschiedlichen Aufgabenstellungen unterscheiden Vecoplan von anderen Maschinenbauunternehmen im Bereich der Recycling- und Aufbereitungstechnik. In unserem 1996 eröffneten Technologiezentrum bieten wir unseren nationalen wie inter-

nationalen Kunden einzigartige Möglichkeiten: Unter realistischen Bedingungen können bei uns Versuche mit verschiedensten Materialien durchgeführt werden, um bei Probezerkleinerungen die Funktion und Leistungsfähigkeit der Schredder und Fördergeräte unter Beweis zu stellen.

Darüber hinaus werden auch Maschinen für Spezialanwendungen gebaut, wie zum Beispiel zur Zerkleinerung von medizinischen Abfällen, Datenträgern oder auch Textilien.

Die Vecoplan beschäftigt am Hauptsitz in Bad Marienberg aktuell rund 500 Mitarbeiter, davon sind 42 Auszubildende im Ausbildungsjahr 2023/2024. Die überdurchschnittliche Ausbildungsquote von ungefähr 11 % unterstreicht das Engagement der Firma für das Thema Ausbildung.

Unsere Experten für DEINE Ausbildung

Unser Ausbildungsteam ist für dich da

Wir, das Ausbildungsteam, sind für die Neueinstellung der Auszubildenden, die Durchführung von Praktika und natürlich für die Koordination der Ausbildung im Hause Vecoplan verantwortlich. Wir sind eure Ansprechpartner bei allen Fragen und auftretenden Problemen, ob schulisch oder betrieblich. Gemeinsam mit den Auszubildenden und der Jugend-Auszubildendenvertretung (JAV) führen wir Projekte, Auslandspraktika und Ausflüge durch.

Durch regelmäßige Meetings und Werksunterricht stehen wir in ständigem Austausch mit unseren Azubis und unterstützen diese in ihrem Ausbildungsablauf.

„Ausbildung ist seit jeher im Fokus der Vecoplan AG. Wir legen großen Wert auf Qualität: Unsere Azubis sind keine billigen Arbeitskräfte.“

Anja Kohlhaas und Tamara Jäger,
Ausbilderinnen Vecoplan



Anja Kohlhaas
Kaufmännische Berufe/Duales Studium
+49 2661 6267-339



Tamara Jäger
Kaufmännische Berufe
+49 2661 6267-736



Martin Selbach
Gewerbliche und Technische Berufe
+49 2661 6267-113



Julian Becker
Gewerbliche und Technische Berufe
+49 2661 6267-382

Deine Interessen zählen

Wir, die Jugend-Auszubildendenvertretung (JAV), begleiten und unterstützen Auszubildende und jugendliche Beschäftigte unter 25 Jahren der Vecoplan AG. Dazu wurden wir auf entsprechenden Seminaren speziell geschult. Alle zwei Jahre im November wird eine neue JAV gewählt.

Die JAV ist für euch da, wenn es um Fragen rund um die Ausbildung geht. Wir achten darauf, dass Gesetze eingehalten werden und setzen uns im Unternehmen für eure Wünsche und Anregungen ein. In Zusammenarbeit mit dem Betriebsrat der Vecoplan haben wir schon einiges im Interesse der Auszubildenden realisiert:

- Auslandspraktikum
- Jährliche Auszubildenden-Ausflüge



Luisa Rath

Justin Rübsamen

Antonia Evers

Umweltechnologien formen das Morgen. Eine Mission, der sich auch Vecoplan in Sachen Nachwuchsförderung gewidmet hat.

Die Mission ist klar: Ideen entwickeln und konkrete Lösungswege erforschen, die eine saubere Umwelt möglich machen. Vecoplan öffnet Schülern und Schülerinnen, Studierenden sowie Fachkräften die Tür in einen Zukunftsmarkt. Die Mission, im Auftrag der Umwelt bisher unbekannte Technologielösungen zu fokussieren und auszubauen, reizt viele. Spannende und zum Teil außergewöhnliche Herausforderungen erfordern tägliches Umdenken. Deshalb sind gut ausgebildete, hochqualifizierte Mitarbeitende wertvolle Ressourcen in einem Unternehmen. Fachkräfte von morgen lassen sich am besten mit einer „maßgeschneiderten“ und attraktiven Ausbildung gewinnen. Das weiß die Vecoplan AG genau. Deshalb hat unser Unternehmen in den letzten Jahren eine besondere Auszeichnung erhalten: Das Zertifikat für Nachwuchsförderung durch die Agentur für Arbeit.

Das Zertifikat für Nachwuchsförderung durch die Agentur für Arbeit.



Vecoplan erhält Auszeichnung der IHK Koblenz

Vecoplan wurde erneut von der IHK Koblenz für seine Leistungen als

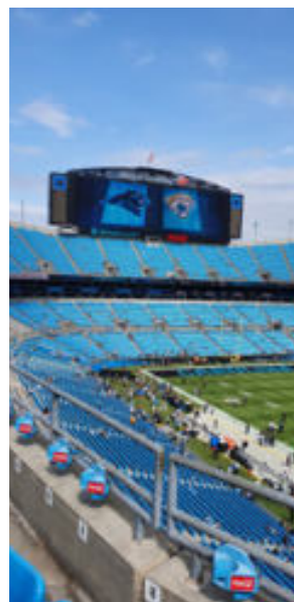
„Hervorragender Ausbildungsbetrieb“

ausgezeichnet. Diese Auszeichnung erhält unser Unternehmen bereits seit 2015.

Auch unsere Azubis werden regelmäßig für ihre sehr guten Leistungen in der Ausbildung und in ihrer Abschlussprüfung ausgezeichnet. Sie gehören zu den Besten in ihren Ausbildungsberufen im Bereich der IHK Koblenz.



Viele schöne Eindrücke: Die Praktikanten lernen nicht nur die amerikanische Arbeitswelt kennen – auch diverse spannende Trips und Sightseeing kamen nicht zu kurz.



Die nächste Vecoplan-Generation

Über den großen Teich – Im Land der unbegrenzten Möglichkeiten? Mit Vecoplan kannst du diesen Vibe erleben!

Das Unternehmen schickt die beiden jahrgangsbesten Azubis zum mehrwöchigen Auslandspraktikum nach Archdale, North Carolina (USA). Die Vecoplan USA besteht seit Oktober 2000 und übernimmt als eigenständige Tochtergesellschaft mit rund 60 Mitarbeitenden den Verkauf für Nordamerika. Auch Leistungen wie die Installation und Inbetriebnahme gehören zum Angebotsumfang. Seit einigen Jahren verfügt die Tochtergesellschaft zudem über eine eigene Produktionsfläche, auf der Schredder in Trucks eingebaut werden. Andere Länder, andere Sitten, aber die Ziele bleiben die gleichen!

Beim Praktikum in Nordamerika werden nicht nur die Sprachskills verbessert, sondern auch wichtige Berufserfahrung gesammelt. Die Auszubildenden der Vecoplan AG werden

vom ersten Tag an in den Arbeitsablauf ihres jeweiligen Bereiches integriert, arbeiten selbstständig und bringen eigene Ideen ein. 2023 durften Luisa (Technische Produktdesignerin) und Niklas (Fachkraft für Lagerlogistik) das amerikanische Team besuchen. Luisa unterstützte die Kollegen und Kolleginnen bei ihren planerischen Tätigkeiten, während Niklas im Lager mitarbeiten durfte.

Die Praktikanten aus Deutschland lernen nicht nur die amerikanische Arbeitswelt kennen, sondern entdecken auch die tolle Landschaft, besichtigen Sehenswürdigkeiten und schließen neue Freundschaften. „Ein Highlight war auf jeden Fall das besuchte Guns n' Roses Konzert!“, erzählen Luisa und Niklas in Erinnerung an ihre Zeit in Übersee. Was den beiden am besten gefallen hat? „Definitiv die Gastfreundschaft!“



Vecoplan beschäftigt am Hauptsitz Bad Marienberg ca. 500 Mitarbeiter/-innen

- 42 Auszubildende in acht verschiedenen technisch-gewerblichen und kaufmännischen Berufen
- Überdurchschnittliche Ausbildungsquote von 11 %
- Hohe Azubi-Übernahmequote
- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeit-Modelle
- Vecoplan Prepaid MasterCard
- Gesponserte Firmenkleidung
- Möglichkeiten der Fortbildung
- Firmenveranstaltungen:
- Sommerfeste
- Azubiausflüge
- Wanderungen
- Weihnachtsfeiern



DU!

Vecoplan bietet dir viele coole Ausbildungsberufe und Praktika

Industriekaufleute (m|w|d)
Fachkräfte für Lagerlogistik (m|w|d)
Technische Produktdesigner (m|w|d)
Industriemechaniker (m|w|d)
Zerspanungsmechaniker (m|w|d)
Mechatroniker (m|w|d)
Konstruktionsmechaniker (m|w|d)
Fachinformatiker (m|w|d)





VZ1300

Chancen

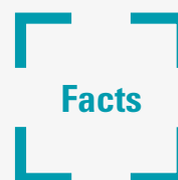


Abwechslung im Office

Die Ausbildung für Industriekaufleute (m|w|d) ist sehr facettenreich und ermöglicht es, alle administrativen Abteilungen des Unternehmens zu durchlaufen: Im Einkauf fragst du Produkte bei den Lieferanten an und schreibst Bestellungen, im Marketing kümmerst du dich um die Planung von Messen, den Internetauftritt des Unternehmens und Werbekampagnen. Im Versand organisierst du z. B. den Transport unserer Maschinen und schreibst Rechnungen. Im Verkauf sowie im Ersatzteilverkauf schreibst du Angebote und bearbeitest Bestellungen von Kunden. Das Controlling befasst sich mit Zahlen. Du vergleichst die angefallenen Kosten mit den geplanten Kosten und ermittelst Unternehmenskennzahlen. In der Finanzbuchhaltung gehören das Prüfen und Verbuchen der eingehenden Rechnungen zu deinen Aufgaben. Außerdem unterstützt du bei den Monats-, Quartals- und Jahresabschlüssen. In der Zentrale bist du der Ansprechpartner für Besucher, nimmst Telefonate entgegen und kümmerst dich um den Posteingang.

To Do's:

- Angebote schreiben, Kundenaufträge bearbeiten
- Auftragsbestätigungen erfassen
- Anfragen schreiben, Angebote vergleichen und Bestellungen versenden
- Lieferscheine und Rechnungen schreiben
- Wareneingänge buchen
- Lieferanten anlegen und pflegen
- Transporte von Komplettmaschinen und Ersatzteilen organisieren
- Verbuchen von Eingangsrechnungen, Mahnwesen
- Vorbereitung von Messen, Erstellung von Broschüren und Werbemitteln, Pflege Internetauftritt



Facts

Dauer:
3 Jahre

Deine Berufsschule:
BBS Westerburg

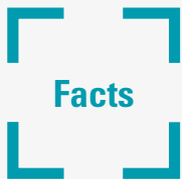
Benötigter Abschluss:
Mittlere Reife
(Realschulabschluss)

Möglichkeiten nach der Ausbildung:
Weiterbildung, z. B. Bilanzbuchhalter/-in
oder Betriebswirt/-in
Duales Studium der Betriebswirtschaft



Fachkraft für Lagerlogistik (m|w|d)

Zwischen PC und Gabelstapler



Facts

Dauer:
3 Jahre

Deine Berufsschule:
BBS Westenburg

Benötigter Abschluss:
Mittlere Reife
(Realschulabschluss)

Möglichkeiten nach der Ausbildung:
Logistik Techniker/-in
Industriefachwirt/-in
Betriebswirt/-in für Logistik
Technische/r Fachwirt/-in

Fachkräfte für Lagerlogistik (m|w|d) kümmern sich um Wareneingänge, buchen diese und sind verantwortlich dafür, dass alle Lieferungen fristgerecht das Werk verlassen. Du nimmst Waren an, kontrollierst sie und führst Inventuren durch. Außerdem verpackst du die Waren, die an Kunden verschickt werden sollen. Als Fachkraft für Lagerlogistik (m|w|d) organisierst du die Be- und Entladung der Lkw. Da unsere Maschinen außerhalb des Standards individuell verpackt werden müssen, hast du die Aufgabe, alle für den Versand benötigten Materialien und Teile herauszusuchen und bereitzustellen.

To Do's:

- Annehmen, Auspacken und Kontrollieren von Waren
- Buchen der Wareneingänge
- Waren verpacken und versenden
- Teile für den Zusammenbau von Maschinen, Anlagen und Ersatzteilaufträgen bereitstellen
- Optimierung von lagerwirtschaftlichen Prozessen
- Inventuren durchführen



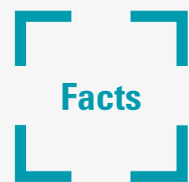
Technischer Produktdesigner (m|w|d)

Eine Perspektive für technische Planer

Technische Produktdesigner (m|w|d) der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion haben aktiven Anteil an der Entwicklung von Maschinen und Anlagen. Du entwirfst und konstruierst Bauteile, Baugruppen oder Gesamtanlagen nach Kundenwunsch. Neben dem Zeichnen von Einzelteil- und Zusammenbauzeichnungen, Stücklisten oder Montageplänen, gehört auch das Erstellen von Ersatzteillisten und geometrischen Konstruktionen in 3D zu deinen Aufgaben. Außerdem achtest du als Technischer Produktdesigner (m|w|d) bei deinen Zeichnungen darauf, dass sich die Entwicklungen technisch umsetzen lassen und hast die Kosten im Blick.

To Do's:

- Einzelteil- und Zusammenbauzeichnungen in 2D und 3D, Stücklisten, Konstruktions-/Montagepläne und Durchflussschemen erstellen
- Fundament- und Ausführungspläne sowie Planungsvorschläge zeichnen
- Ersatzteillisten erstellen
- Geometrische Konstruktionen in 3D erstellen (z. B. Vielecke, Kreisanschlüsse)
- Körper und Werkstücke in verschiedenen Ansichten und Schnitten darstellen
- Normgerecht zeichnen
- Ableitungen erzeugen
- Maschinenelemente zeichnen (Schrauben, Bolzen, Federn)
- Pneumatische Elemente zeichnen



Facts

Dauer:
3 ½ Jahre

Deine Berufsschule:
BBS Westerburg

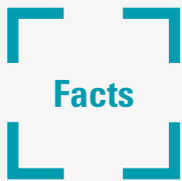
Benötigter Abschluss:
Mittlere Reife
(Realschulabschluss)

Möglichkeiten nach der Ausbildung:
Techniker/-in
Diplom-Ingenieur/-in



Industriemechaniker (m|w|d)

Umsetzer und Zulanger im Betrieb



Facts

Dauer:

3 ½ Jahre

Deine Berufsschule:

BBS Westerborg

Benötigter Abschluss:

Mittlere Reife

(Realschulabschluss)

Möglichkeiten nach der Ausbildung:

Meister/-in

Techniker/-in

Ingenieur/-in

Der Beruf Industriemechaniker (m|w|d) zählt zu den Top 10 der Ausbildungsberufe. Warum er so gefragt ist: Als Industriemechaniker (m|w|d) fertigt du Geräte und Maschinen aus Kunststoff und Metall, baust Maschinen und Anlagen zusammen und nimmst die Endmontage der Maschinen vor. Du arbeitest mit Universal-Zerspanungsmaschinen, CNC-/Dreh- und Fräsmaschinen. Die Überwachung und die Optimierung der Fertigungsprozesse sowie Reparatur- und Wartungsaufgaben gehören ebenfalls zu deinem Tätigkeitsprofil.

To Do's:

- Bedienen von Universal-Zerspanungsmaschinen CNC-, Dreh- und Fräsmaschinen
- Zusammenbau von Maschinen und Anlagen
- Überwachung und Optimierung der Fertigungsprozesse
- Reparatur- und Wartungsaufgaben
- Endmontage von Maschinen beim Kunden



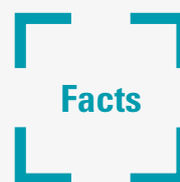
Zerspanungsmechaniker (m|w|d)

Wir formen deine Zukunft

Als Zerspanungsmechaniker (m|w|d) bist du für die Herstellung von präzisen Metallteilen verantwortlich. Du arbeitest mit verschiedenen Werkzeugmaschinen, wie Dreh- und Fräsmaschinen, um Metallteile nach vorgegebenen Zeichnungen und Prüfplänen herzustellen. Du programmierst und überwachst die Maschinen, führst Qualitätskontrollen durch und sorgst für die Wartung und Instandhaltung der Maschinen. Es ist ein Beruf, der ein hohes technisches Verständnis, handwerkliches Geschick und größte Präzision erfordert.

To Do's:

- Erstellung von CNC-Programmen auf der Maschinensteuerung oder am Programmierplatz
- Vorbereiten und Rüsten von konventionellen und CNC-Bearbeitungsmaschinen
- Einfahren der zuvor erstellten Programme
- Sicherstellen der Qualität durch Messen und Prüfen der gefertigten Teile
- Durchführen von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Beseitigen von Maschinenstörungen



Facts

Dauer:
3,5 Jahre

Deine Berufsschule:
BBS Westerburg

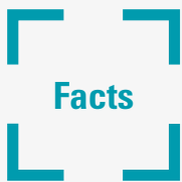
Benötigter Abschluss:
Mittlere Reife (Realschulabschluss)

Möglichkeiten nach der Ausbildung:
Meister/-in
Techniker/in
CNC-Fachkraft



Mechatroniker (m|w|d)

Zukunftsperspektive für Technik-Fans



Facts

Dauer:

3 ½ Jahre

Deine Berufsschule:

BBS Betzdorf-Kirchen

Benötigter Abschluss:

Gute Mittlere Reife (Realschulabschluss),
Abitur

Möglichkeiten nach der Ausbildung:

Meister/-in
Techniker/-in
Diplom-Ingenieur/-in

Der Beruf Mechatroniker (m|w|d) zählt seit Jahren zu den beliebtesten technischen Ausbildungsberufen. Als Mechatroniker (m|w|d) analysierst du technische Lösungsabläufe, baust Schaltschränke und Elektroinstallationen fachgerecht zusammen, installierst und testest Hard- und Softwarekomponenten. Außerdem baust du elektrische, pneumatische und hydraulische Steuerungen auf und prüfst diese, verkabelst Maschinen und Anlagen beim Kunden und hältst die Systeme instand.

To Do's:

- Definieren von technischen Unterlagen
- Analysieren von technischen Lösungsabläufen
- Auftragsziele festlegen und erfüllen
- Sicherheitsrichtlinien einhalten unter Berücksichtigung von Unfallverhütungsvorschriften
- Schaltschränke und Elektroinstallationen fachgerecht zusammenbauen
- Instandhaltung von Anlagen und Systemen
- Verkabelung der Maschinen und Anlagen beim Kunden
- Installieren und Testen von Hard- und Softwarekomponenten
- Aufbauen und Prüfen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen

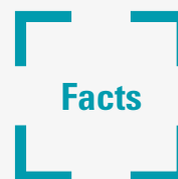


Das Richtige für Anpacker

Als Konstruktionsmechaniker (m|w|d) stellst du mithilfe manueller und maschineller Verfahren Bauteile aus Blechen und Profilen her. Diese müssen auf Maß gefertigt und in Form gebracht werden, darum kantest, biegst oder bohrst du sie. Später erfolgt die Montage beim Kunden. Dazu gehört auch, dass du dem Kunden die Handhabung, auftragsspezifische Besonderheiten und Sicherheitsvorschriften erklärst. Außerdem kümmerst du dich um die Wartung und Instandsetzung der Produkte.

To Do's:

- Planen und Organisieren von Arbeitsabläufen, Werkzeugen und Materialauswahl
- Rohre und Profile fertigen und montieren
- Maschinen zusammenbauen
- Fertigungstechnik (Drehen, Schrauben, Nieten, Fräsen, Bohren, Schleifen)
- Abmessen und Anpassen von Bauteilen
- Qualitätsvorgaben einhalten
- Montieren/Demontieren von Großanlagen



Dauer:

3 ½ Jahre

Deine Berufsschule:

BBS Westerburg

Benötigter Abschluss:

Mittlere Reife
(Realschulabschluss)

Möglichkeiten nach der Ausbildung:

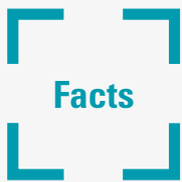
Meister/-in
Techniker/-in
Diplom-Ingenieur/-in



Fachinformatiker (m|w|d)

Fachrichtung Anwendungsentwicklung, Systemintegration, Daten- und Prozessanalyse

IT-Spezialisten sind gefragt



Dauer:
3 Jahre

Deine Berufsschule:
BBS Montabaur

Benötigter Abschluss:
Mittlere Reife (Realschulabschluss)

Möglichkeiten nach der Ausbildung:
Weitere Spezialisierung
(z. B. Windows-Administrator/-in,
Netzwerk-Administrator/-in)

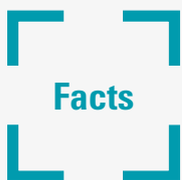
Vecoplan bildet Fachinformatiker (m|w|d) in den Fachrichtungen Anwendungsentwicklung, Systemintegration und Daten- und Prozessanalyse aus. Die Systemintegration befasst sich mit der Vernetzung und Verwaltung von Hard- und Softwarekomponenten, der Verwaltung der Telefonanlage sowie der Konfiguration des Netzwerks und der Server. In der Anwendungsentwicklung entwickelst und programmierst du als Fachinformatiker/-in Software, testest bestehende Anwendungen, passt diese an, berätst und schulst User und entwickelst benutzerfreundliche Bedienoberflächen.

To Do's:

- Realisierung von kundenspezifischen Informations- und Kommunikationslösungen
- Vernetzung und Verwaltung von Hard- und Softwarekomponenten
- Mitarbeitersupport (Unterstützung bei Soft- /Hardwareproblemen)
- Verwaltung der Telefonanlage, Konfiguration des Netzwerkes und der Server
- Anforderungsgerechte Softwarelösungen konzipieren
- Programme entwickeln, erstellen, pflegen, ändern und anpassen
- Bestehende Anwendungslösungen modifizieren
- Benutzerfreundliche Bedienoberflächen entwickeln
- Anwendungslösungen präsentieren, Anwendungsprogramme installieren und einführen

Duales Studium

Der perfekte Mix aus Theorie und Praxis



Dauer:

3 Jahre zum Bachelor (sechs Semester)

Deine Hochschule:

Hochschule Koblenz (Maschinenbau)
Hochschule Mannheim (Technischer Vertrieb
& International Business)
Hochschule Wetzlar (Masterstudiengänge)

Benötigter Abschluss:

Abitur oder Fachhochschulreife

Möglichkeiten nach dem Studium:

Tätigkeit in Konstruktion, Einkauf,
Controlling, Vertrieb oder Marketing

Vecoplan bietet duale Studiengänge in den Richtungen Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen und Betriebswirtschaft an. Das duale System vereint das Beste aus zwei Welten: Die praktischen Erfahrungen im Betrieb mit der Theorie in einem Bachelor- beziehungsweise Masterstudiengang. Wir bieten aus dem Bereich Betriebswirtschaft duale Studiengänge mit dem Schwerpunkt International Business oder Technischer Vertrieb an.

Eine andere Möglichkeit: Vecoplan integriert Studierende früh auch durch Projektarbeiten im Rahmen ihres Studiums. Julian Kühn, Student zum Bachelor of Engineering Maschinenbau teilt seine Erfahrungen:

"Ich habe mein Studium nach meiner Ausbildung zum Technischen Produktdesigner im September 2021 begonnen. Zurzeit befinde ich mich im 5. Semester und lerne andauernd neue und spannende Dinge für meine Zukunft.

Im Studium benötigt man ein sehr gutes Zeitmanagement, damit man immer bestens vorbereitet und allen neuen Aufgaben gewachsen ist. Auch eine Menge Ehrgeiz und Durchhaltevermögen ist nötig.

Ich habe mich für das Studium bei der

Vecoplan AG entschieden, um meine technischen Kenntnisse zu erweitern und diese in meinem späteren beruflichen Werdegang einsetzen zu können. Zudem sind die Karrierechancen durch ein abgeschlossenes Studium vielseitiger. Besonders gut gefällt mir, dass ich mich während den Theoriephasen vollumfänglich auf das Studium konzentrieren kann und dabei von der Firma unterstützt werde.

Das theoretisch Erlernte kann ich in den Semesterferien dann im Unternehmen praktisch umsetzen und anwenden."



Vecoplan rocks

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick

**Erstklassige
Ausbildung**

**Ganzheitliche
Betreuung, u.a.
durch Paten**

**Unterstützung
bei der
Prüfungs-
vorbereitung**

**Auslands-
Praktikum
in den USA für die
Jahrgangsbesten**

**Weiterbildungs-
möglichkeiten
nach der
Ausbildung**

**Vermögens-
wirksame
Leistungen**

**44 € auf
Prepaid-Mastercard
(monatl.)**

**Flexible
Arbeitszeiten**

**Azubi-
Ausflüge &
Veranstaltungen**

**Kosten-
übernahme für
Arbeitskleidung**

**Hohe
Übernahmequoten**

**Betriebliche
Altersvorsorge**

Haben wir dein Interesse geweckt oder hast du Fragen?

**Ruf uns an unter: +49 2661 62 67 - 339, schreib uns per WhatsApp +49 1515 0820201
oder bewirb dich direkt per Mail karriere@vecoplan.com**

Team



Ausbildung bei Vecoplan ist mehr als
Berufsschule und Alltag im Betrieb

Wir fördern den Teamgeist und den Zusammenhalt:

Zum Kennenlernen wird jedes Jahr von der JAV ein cooler Trip für die Auszubildenden organisiert. In den letzten Jahren war von Lasertag, über Wanderungen bis zum gemeinsamen BBQ alles dabei. Jeder Auszubildende, der Lust und Laune hat, ist herzlich eingeladen, an diesen Ausflügen teilzunehmen. Außerdem findet monatlich ein Azubi-Meeting mit den Ausbildern statt. Natürlich fehlen wir Azubis auch nicht bei Firmenveranstaltungen. Das alles erleichtert den Einstieg ins Berufsleben erheblich.

Haben wir dein Interesse geweckt? Dann schicke uns deine Unterlagen gerne an karriere@vecoplan.com oder schaue auf unserer Homepage vorbei!



Vecoplan®

Vecoplan AG
Vor der Bitz 10
56470 Bad Marienberg | Germany
phone +49 2661 62 67-0
fax +49 2661 62 67-70
karriere@vecoplan.com
www.vecoplan.com



Gedruckt auf EU Ecolabel
zertifiziertem Papier