

# Ausbildungsangebote



**Industriekaufmann/ -frau**

**Technische/ -r Produktdesigner/ -in**

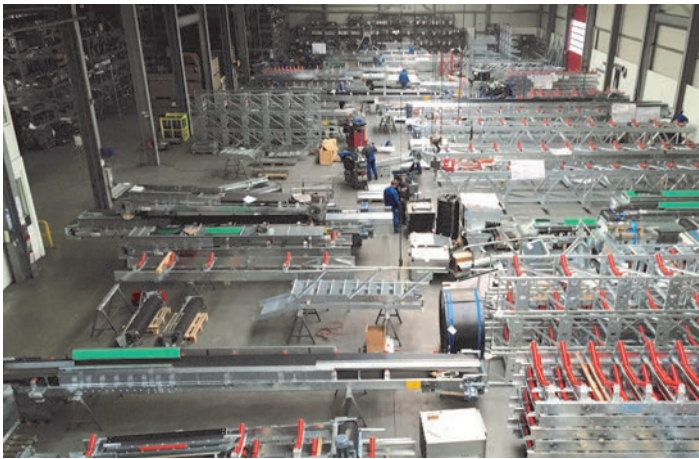
**Bachelor of Engineering**

Maschinenbau

**Feinwerkmechaniker/ -in**

# Das Unternehmen \*

Die VHV Anlagenbau GmbH wurde 1995 von den Geschäftsführern Bernhard Veltmann, Georg Hagemann und Bernhard Verlage gegründet. Das mittelständische Unternehmen hat sich in den vergangenen Jahren erfolgreich auf dem nationalen und internationalen Markt etabliert. Am Standort Hörstel beschäftigen sich die Mitarbeiter mit der Entwicklung, dem Vertrieb, der Konstruktion und der Fertigung von innovativer Fördertechnik im modularen Baukastensystem. Die Gurtförderer werden in den verschiedensten Branchen eingesetzt, z.B. in Ziegeleien, Gießereien oder Steinbrüchen.



# Industriekaufmann/ -frau \*



## Ausbildungsdauer:

3 Jahre im dualen System  
(Berufsschule und Ausbildung im Betrieb)

## Voraussetzungen:

Höhere Handelsschule oder Abitur  
Gute Leistungen in Mathematik und  
Deutsch  
Microsoft-Office Kenntnisse  
Englischkenntnisse in Wort und Schrift  
Interesse an wirtschaftlichen Abläufen  
Organisationsfähigkeit  
Kommunikationsfähigkeit  
Bereitschaft zur Teamarbeit

## Jan, 3. Ausbildungsjahr

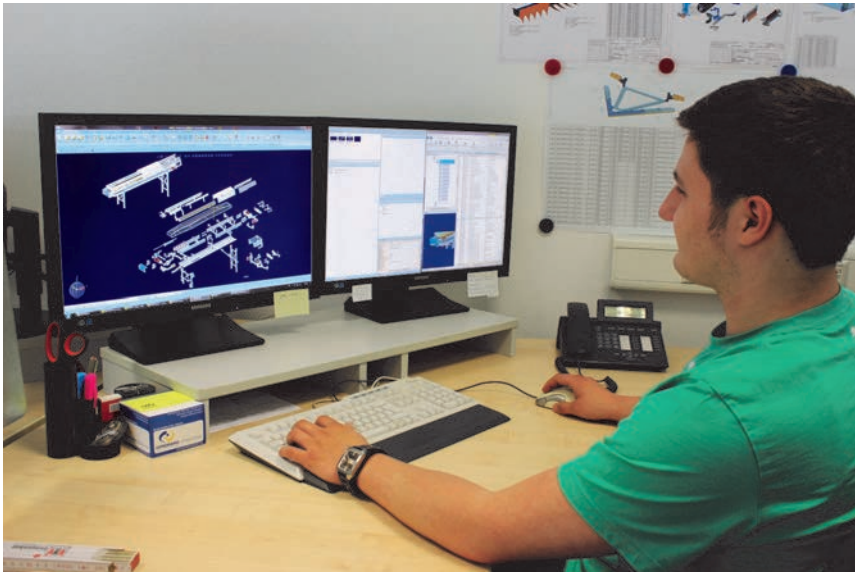
Am Anfang meiner Ausbildung startete ich in der Vertriebsabteilung. Zu den allgemeinen Aufgaben zählt dort die Erstellung von Angeboten und Aufträgen, sowie die Projektverwaltung, Kundenpflege und Vieles mehr. Schon von Anfang an wurde ich in die verschiedenen Aufgabengebiete eingearbeitet und konnte so an den Prozessen mitwirken. Meine Kollegen nehmen sich bei Fragen immer ausreichend Zeit. In die Vertriebsabteilung ist auch das Marketing eingegliedert. In diesem Bereich konnte ich insbesondere in den Zeiten der Fachmessen einen umfangreichen Einblick in die Tätigkeiten bekommen und an der Planung, Durchführung und Nacharbeit der Messen mitwirken. Des Weiteren habe ich während der letzten Monate im Einkauf, der Warenannahme und dem Versand sowie in der Finanzbuchhaltung Einblicke gewinnen können. Meine Abschlussarbeit werde ich im Bereich der Finanzbuchhaltung schreiben, da mir die Tätigkeiten dort besonders Spaß machen.

## Steffen, 1. Ausbildungsjahr

Zu Beginn meiner Ausbildung wurde ich im Einkauf eingesetzt. Dort konnte ich viele Eindrücke und Informationen zur Materialbeschaffung und den dazugehörigen Aufgabengebieten sammeln. Im Anschluss daran habe ich in den Vertrieb gewechselt. Auch dort habe ich sofort meine festen Aufgaben bekommen. Die Arbeit ist sehr abwechslungsreich, da es jeden Tag neue spannende Tätigkeiten gibt und ich in viele Abläufe mit eingebunden werde. Für eine Ausbildung bei VHV spricht, dass der Ablauf in einem gewissen Rahmen flexibel gestaltet werden kann. So kann auf jeden einzelnen Azubi eingegangen werden und man kann auf Wunsch zum Beispiel einige Wochen in der Produktion arbeiten um die Produkte besser kennen zu lernen.



# Technische/ -r Produktdesigner/ -in \*



## Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre im dualen System  
(Berufsschule und Ausbildung im Betrieb)

## Voraussetzungen:

Realschulabschluss oder besser  
Räumliches Vorstellungsvermögen  
Technisches Verständnis  
Gute Leistungen in Mathematik  
Interesse an Physik  
Detailgenaues Arbeiten  
Fähigkeit zum logisch-abstrakten Denken  
Bereitschaft zur Teamarbeit

## Niklas, ausgelernt

Während meiner Ausbildung zum technischen Produktdesigner bei VHV konnte ich viel lernen und eine tolle Basis für meine berufliche Zukunft schaffen. Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre und findet im Betrieb und in der Berufsschule statt. Die Anzahl der Schultage ist dabei auch abhängig von dem jeweiligen Lehrjahr in dem man sich befindet.

Am Anfang der Ausbildung verbringen wir einige Wochen in der Produktion um die Maschinen und Bauteile kennen zu lernen. Während der Ausbildung im Betrieb habe ich gelernt mit der hauseigenen Datenbank umzugehen und verschiedenste Bauteilzeichnungen zu erstellen. Der Umgang mit dem CAD System spielt dabei eine sehr große Rolle. Die Arbeit ist sehr abwechslungsreich, da man an verschiedenen Projekten beteiligt ist und keines dem Anderen gleicht. So lernt man mit jeder Zeichnung und jedem Bauteil dazu.

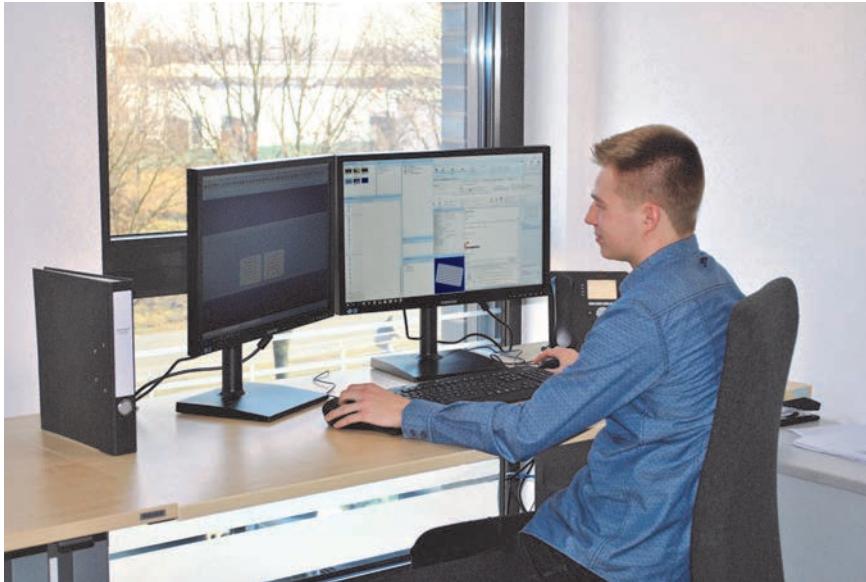
Um meine Arbeit noch besser zu verstehen schauen wir uns regelmäßig Bauteile und Anlagen in unserer Produktion an. So bekommt man auch ein sehr gutes Vorstellungsvermögen von den Größenverhältnissen der Maschinen. Dank des kollegialen Umgangs untereinander konnte ich meinen Kollegen jederzeit Fragen stellen.

Besonders lehrreich sind die Außentermine bei denen wir mit erfahrenen Kollegen zu den Kunden fahren um dort die Gegebenheiten vor Ort aufzunehmen. So erleben wir die gesamte Entwicklung und Durchführung eines Projektes innerhalb der Konstruktionsabteilung. Nach dem erfolgreichen Abschluss meiner Ausbildung wurde ich von VHV übernommen und arbeite nun als Konstrukteur.



# Bachelor of Engineering \*

Duales Studium Maschinenbau



## Studiendauer:

4,5 Jahre im dualen System  
(Fachhochschule und Ausbildung im Betrieb)

## Voraussetzungen:

Fachhochschulreife oder Abitur  
Räumliches Vorstellungsvermögen  
Technisches Verständnis  
Gute Leistungen in Mathematik  
Interesse an Physik  
Detailgenaues Arbeiten  
Fähigkeit zum logisch-abstrakten Denken  
Bereitschaft zur Teamarbeit

## Jan, 1. Semester

Im August begann ich mein duales Studium im Fachbereich Maschinenbau bei der Firma VHV.

Die Dauer eines solchen Studiums beträgt 4 ½ Jahre und somit 9 Semester, wovon man 3 ½ Jahre die normale Berufsschule besucht. Bei einer 6-Tage-Woche findet die Berufsschule einmal die Woche statt, die Fachhochschule ist hingegen an einem Wochentag und zusätzlich an den Samstagen. Dies stellt jedoch kein Problem dar, da ich diesbezüglich die volle Unterstützung von VHV bekomme.

Bei VHV selbst werde ich zum Technischen Produktdesigner ausgebildet, während ich meinen Bachelor im Bereich Maschinenbau mache – die Studieninhalte sind hierbei identisch zu einem Vollzeitstudium.

Eine meiner Hauptaufgaben in der Konstruktion besteht aus Detailzeichnungen verschiedenster Bauteile und zusätzlich werde ich in die hauseigene Datenbank eingeführt. So bemaße ich beispielsweise Bauteile, ich erlerne den Umgang mit dem CAD-System und ich erstelle darüber hinaus Zeichnungen sowohl von Einzelteilen als auch von ganzen Baugruppen.

Was mir besonders gut an VHV gefällt ist die Tatsache, dass die Arbeit sehr abwechslungsreich ist, denn ich arbeite an vielen verschiedenen Projekten mit. So erweitere ich mein Wissen kontinuierlich und lerne von Auftrag zu Auftrag dazu. Toll finde ich auch den kollegialen Umgang miteinander, so kann ich bei Fragen jederzeit auf meine Kollegen zugehen und sie um Hilfe bitten, denn hier wird großen Wert darauf gelegt, dass ich meine Arbeit nicht nur erledige, ich selbst soll auch in der Lage sein sie zu verstehen.

Alles in allem bin ich froh diesen Weg gegangen zu sein und freue mich auf die weiteren Jahre bei VHV.



# Feinwerkmechaniker/ -in \*

Maschinenbau



## Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre im dualen System  
(Berufsschule und Ausbildung im Betrieb)

## Voraussetzungen:

Haupt- oder Realschulabschluss  
Gute Leistungen in Mathematik  
Handwerkliches Geschick  
Technisches Verständnis  
Bereitschaft zur Teamarbeit  
Räumliches Vorstellungsvermögen

## Florian, 3. Ausbildungsjahr

Nachdem ich morgens meinen Arbeitstag beginne, mache ich mich an die mir zugeteilten Aufgaben. Die Aufgaben werden von den Kollegen immer ausführlich erklärt und wir können jederzeit nochmal nachfragen wenn wir uns nicht sicher sind. Unsere Arbeitskleidung bekommen wir komplett gestellt und jeder Mitarbeiter hat seinen eigenen Spind in dem Sachen gelagert werden können.

Besonders interessant ist die Arbeit auf den Baustellen, auf denen unsere Maschinen montiert werden. Zusammen mit Kollegen können wir vor Ort sehen wie die Anlagen aufgebaut werden und wie sie in Betrieb gehen und bei der Montage sogar selber mitwirken. Die Ausbildung zum Feinwerkmechaniker bei VHV ist sehr abwechslungsreich, da keine Maschine genauso ist wie die andere und wir verschiedenste Branchen beliefern.

Der Kontakt zwischen den Auszubildenden wird bei VHV groß geschrieben. Bei der Organisation von Azubifahrten oder anderen Veranstaltungen können wir unsere Ideen und Wünsche einbringen und uns an der Planung und Durchführung beteiligen.

Die ersten drei Jahre der Ausbildung haben wir zwei Mal in der Woche Berufsschule. In dem letzten Lehrjahr reduzieren sich die Schultage auf einen Tag in der Woche.



# Deine Vorteile bei VHV \*



Individuelle Ausbildungsplanung

Ein tolles Team

Abwechslungsreiche Tätigkeiten

Innovative Produkte

Regelmäßige interne Azubischulungen

Umfangreiche Einbindung in die Arbeitsabläufe

Teilnahme an externen Schulungen

Zusammenarbeit mit erfahrenen Kollegen

„Eine wichtige Grundlage unsere Erfolgs sind unsere Mitarbeiter.

Deshalb legen wir großen Wert auf die Ausbildung der Facharbeiter von Morgen und bieten Euch eine Ausbildung in spannenden Berufsfeldern als Grundstein für eine erfolgreiche berufliche Zukunft.“

Bernhard Veltmann, Geschäftsführer





VHV Anlagenbau GmbH  
Dornierstraße 9  
48477 Hörstel  
Tel.: 05459 9338-0  
Fax: 05459 9338-80  
[www.vhv-anlagenbau.de](http://www.vhv-anlagenbau.de)

Bewerbungen an:  
[bewerbung@vhv-anlagenbau.de](mailto:bewerbung@vhv-anlagenbau.de)  
Personalabteilung

