

Berufsausbildung und Duales Studium



HV Hollingsworth
& Vose® *Creating a
Cleaner World™*



Hollingsworth & Vose ist ein weltweit führender Anbieter von Filtrations- und Energiespeicherlösungen. Unsere fortschrittlichen Materialien werden in nahezu jeder Branche eingesetzt und berühren jeden Aspekt des modernen Lebens. Weltweit, wo immer Sie arbeiten, leben oder reisen, ist eine H&V-Lösung in der Nähe und hilft, eine sauberere, gesündere und nachhaltigere Welt zu schaffen. Als Unternehmen haben wir uns verpflichtet, an der Spitze einer saubereren Welt zu stehen.

H&V ist ein Familienunternehmen, das sich seit sieben Generationen und mehr als 200 Jahren in Familienbesitz befindet. Unser Erfolg beruht auf unserer Anpassungsfähigkeit und auf unserer Unternehmenskultur. Wir handeln mit Integrität und behandeln Kunden, Partner und uns gegenseitig mit Würde und Respekt. Wir leben diese Werte jeden Tag!

Obwohl wir stolz auf unsere Vergangenheit sind, konzentrieren wir uns auf die Zukunft und sind bereit, die Herausforderungen der nächsten Generation zu lösen. Bei allem, was wir tun, sind wir bestrebt, gute Nachbarn zu sein und mit den Ressourcen und der Umwelt sorgsam umzugehen.

Wir sind Hunderte von Mitarbeitern in Dutzenden von Gemeinden auf der ganzen Welt, die zusammenarbeiten, um eine sauberere Welt zu schaffen.

Wir sind Hollingsworth & Vose!



Ausbildung & Studium

Sie sind bald mit der Schule fertig und wollen nach Ihrem erfolgreichen Abschluss der Haupt-, Real-, Fachoberschule oder Ihrer Gymnasialzeit eine Ausbildung beginnen?

Dann werden Sie Teil der Hollingsworth & Vose Familie in Deutschland!

Ihre Einstiegsmöglichkeiten als Schüler:

- Ausbildung
 - Industriekaufmann*
 - Elektroniker für Betriebstechnik
 - Industriemechaniker
 - Papiertechnologe
 - Produktionsmechaniker
- Duales Studium
- Berufsorientierungspraktikum bei H&V

Außerdem:

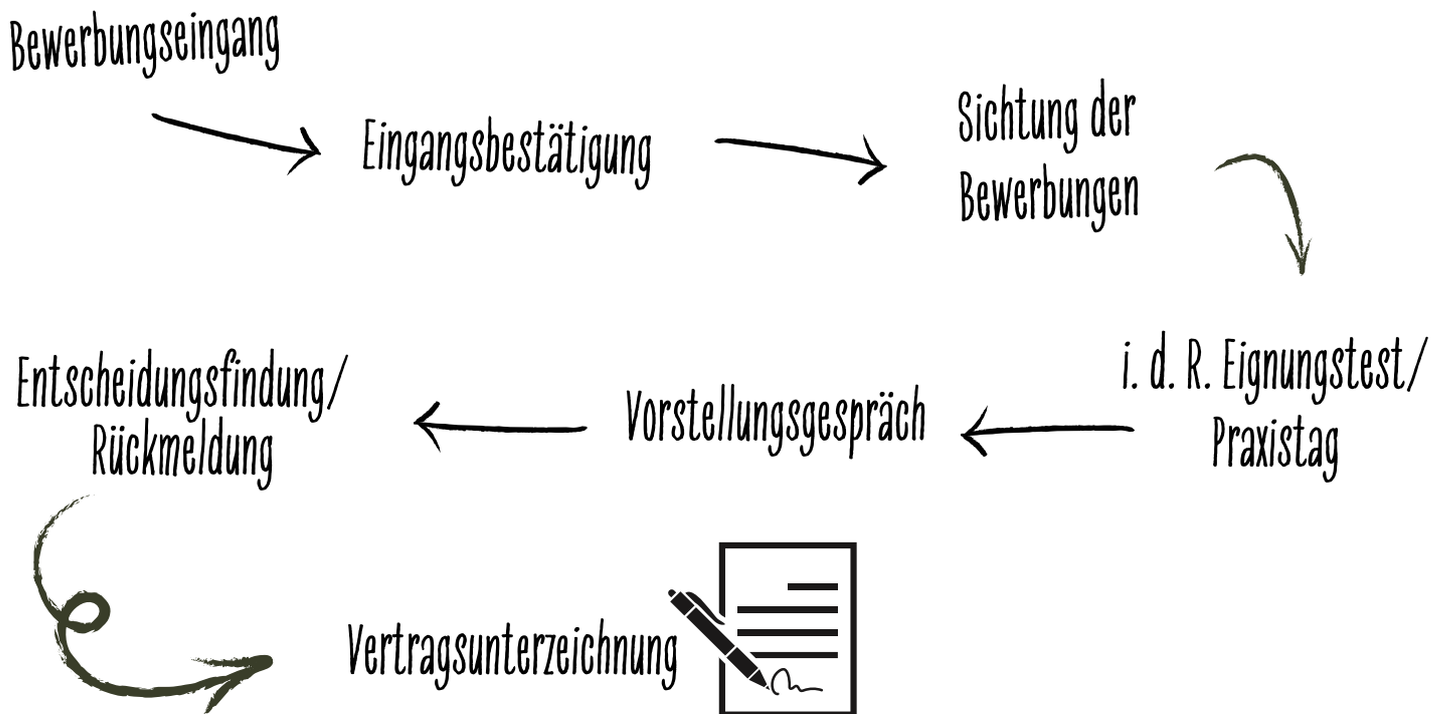
- berufsbegleitende Weiterbildungs- und Studiengänge

H&V gibt Ihnen das nötige Rüstzeug an die Hand, um den Herausforderungen des Berufsalltags gewachsen zu sein. Profitieren Sie in Ihrer Ausbildung oder Ihrem Studium von den Erfahrungen und Möglichkeiten eines globalen Familienunternehmens.

**Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in dieser Broschüre auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Formulierungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.*



Bewerbungsverfahren



Sie können uns Ihre Bewerbung per Email oder Post zukommen lassen.

Email:



career@hovo.de



als Datei im Anhang mit
(Format „pdf“, „jpg“ oder „doc“)

Post/Papierform:



Hollingsworth&Vose GmbH
Personalabteilung
Berleburger Straße 71
35116 Hatzfeld/Eder

Ihre Bewerbungsunterlagen sollten enthalten:

- Anschreiben von max. 1 Seite, worin Sie Ihre Beweggründe für eine Ausbildung oder ein Studium bei Hollingsworth & Vose erläutern
- Lückenloser Lebenslauf in tabellarischer Form
- Kopien der letzten Zeugnisse
- Eventuelle Praktikumsbescheinigungen



Weiterbildung

Die heutige Arbeitswelt ist geprägt von Strukturveränderungen. Sie wird in den kommenden Jahren weitere Dynamik erfahren; nicht nur aufgrund der demographischen Entwicklung. Unternehmen und ihre Mitarbeiter sind gefordert, die sich verändernden Anforderungen und Markterfordernisse kompetent und engagiert anzunehmen.

Die Weiterentwicklung der Leistungs- und Beschäftigungsfähigkeit unsere Mitarbeiter ist für H&V der Leitgedanke der Personalentwicklung.

Mit der kontinuierlichen Ausbildung von jungen Menschen treten wir einer Überalterung unserer Organisation aktiv entgegen. Darüber hinaus investieren wir konsequent in die interne und externe Weiterbildung unserer Belegschaft.





Elektroniker für Betriebstechnik

Ob Produktionsanlagen, Kommunikations-, Melde-, Antriebstechnik, Beleuchtungs- oder Energieversorgungssysteme – **Elektroniker für Betriebstechnik** sorgen dafür, dass alle Elektroleitungen und Anschlüsse fachgerecht installiert und vernetzt sind sowie ordnungsgemäß gewartet werden.

Neue Anlagen und Einrichtungen bereiten sie mit Entwürfen vor und unterstützen die Montage. Bei Störfällen führen sie Fehlersuchen und Analysen durch.

Aber das ist noch nicht alles: Mess-, Steuerungs-, und Regelungstechnik gehören ebenso zu ihren Aufgaben wie das Instandsetzen von Anlagen. Und in einem modernen Industrieunternehmen steckt hinter nahezu allen Anlagen ein komplexes elektronisches Steuerungssystem!

Daten & Fakten

- Dauer: 3 ½ Jahre
- Berufsschule: Hans-Viessmann-Schule und BFHI Frankenberg (ein- bis zweimal wöchentlich)
- Ausbildungsplatzangebot variiert je nach Bedarf

Inhalte der schulischen Ausbildung:

- Elektrische Installationen planen
- Antriebssysteme integrieren
- Anlagen einrichten, in Betrieb nehmen u.v.m.

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Techniker (div. Fachrichtungen)
- Meister
- Industriemeister
- Elektroingenieur





Industriekaufmann

Von Materialeinkauf, Sales und Marketing, Buchhaltung, Personalarbeit bis hin zum Qualitätsmanagement und Versand, finden sich Industriekaufleute in allen betriebswirtschaftlichen Aufgabenfeldern wieder. Sie organisieren den betrieblichen Alltag, kaufen Material zu den besten Bedingungen, tragen Sorge dass alle Rechnungen gezahlt werden und die Mitarbeiter ihren Lohn pünktlich auf dem Konto haben - und vieles mehr!

Durch die vielseitigen Aufgaben und Einsatzmöglichkeiten, findet jeder den Platz, der seinen persönlichen Neigungen und Stärken entspricht!

Der „Zahlenmensch“ im Bereich Finance & Controlling, der „Kommunikative“ im Bereich Sales und der „Stratege“ in der Produktionsplanung.

Daten & Fakten

- Dauer 3 Jahre
- Berufsschule Hans-Viessmann-Schule in Frankenberg
- 2 – 4 Plätze jährlich
- Aufenthalt im Schwesterwerk in Winchcombe, England
- Erlangung des Cambridge Zertifikats
- Eigene Wahl des 6-monatigen Schwerpunkts der „Fachaufgabe“

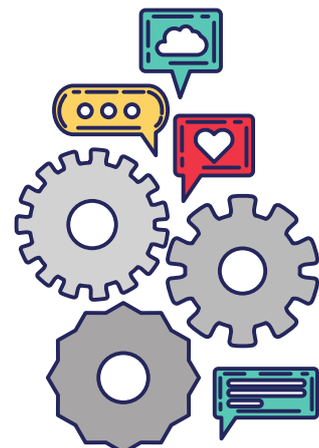
Weiterbildungsmöglichkeiten

- Bilanzbuchhalter
- Fachkaufmann (div. Schwerpunkte)
- Betriebswirt
- Industriefachwirt (div. Schwerpunkte)
- gute Grundlage für ein wirtschafts-wissenschaftliches Studium

Inhalte der schulischen

Ausbildung:

- Buchführung und Finanzierung,
- Marketing und Absatzwirtschaft
- Personalwirtschaftliche und rechtliche Grundlagen
- Business Englisch und vieles mehr!





Industriemechaniker

Drehen, Spanen, Fräsen, Instandhaltung und Wartung. Das sind die Hauptaufgaben eines Industriemechanikers. Metall ist sein Werkstoff. Daraus fertigt er ggf. selbst Bauteile an, um diese einzubauen und Maschinen optimal einzurichten. Er kennt die vielfältigen Produktionsanlagen sowie andere technische Geräte und deren Funktionsweisen. Bei Störungen und Ausfällen, sucht der Industriemechaniker nach der Ursache und beseitigt diese. Er unterstützt bei der Einrichtung sowie Umrüstung und auch bei neuen Maschinen und Anlagen ist er von der ersten Stunde an dabei, indem er beim Aufbau und der Inbetriebnahme unterstützend zur Seite steht.

Inhalte der schulischen Ausbildung:

- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und Maschinen
- Fertigen von Einzelteilen mit konventionellen und numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Planung, Herstellung, Inbetriebnahme, Instandsetzung, Wartung und von technischen Systemen
- Installation und Inbetriebnahme steuerungstechnischer Systeme
- Anwendung von Normen, Vorschriften und Regeln zur Sicherung der Produkt- und Prozessqualität
- Beachtung ergonomischer, ökonomischer und ökologischer Aspekte

Daten & Fakten

- Dauer: 3 ½ Jahre
- Berufsschule: Hans-Viessmann-Schule und BFHI Frankenberg (ein- bis zweimal wöchentlich)
- Außerdem Intensivkurse am BFHI (Lehrwerkstatt)
- Ausbildungsplatzangebot variiert je nach Bedarf

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Industriemeister
- Technischer Fachwirt
- Techniker





Papiertechnologe

Papiertechnologie ist ein komplexes Ausbildungsfeld, welches sich über Mechanik, Elektronik, Mess- und Regeltechnik und Verfahrenstechnik erstreckt. Denn das Arbeitsumfeld des Papiertechnologen ist universell: Papiertechnologen begleiten den Produktionsablauf (von in unserem Fall Filtermaterialien und Spezialpapieren) von der Bereitstellung der Rohstoffe über die Materialkontrolle, den kompletten Fertigungsprozess und die Veredelung bis hin zur Qualitätskontrolle des Fertigerzeugnisses.

Dies tun sie an unseren computergesteuerten Produktionsanlagen, durch die Mitwirkung an Instandhaltungsmaßnahmen an der Anlage selbst oder durch Materialprüfung mit Laborgeräten. Hierzu nutzen sie die modernste Technik. Hier ist ein Allround-Mitarbeiter gefragt!

Daten & Fakten

- Dauer: 3 Jahre
- Duale Ausbildung am Standort Hatzfeld und im Papierzentrum Gernsbach
- Schulform im Blockmodell, 16 Wochen im Jahr
- Unterbringung im „Papiermacher-Haus“ des Papierzentrum

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Industriemeister Papiererzeugung
- Bachelor-und Master Studiengang
- Zusammen mit der schulischen Ausbildung kann am Berufskolleg des Papierzentrum Gernsbach die Fachhochschulreife erworben werden (siehe Folgeseite)

Inhalte der schulischen Ausbildung:

- Mechanik + Elektrik
- Mess-und Regeltechnik
- Verfahrensmechanik
- Mathematik, Physik, Chemie
- Deutsch
- Betriebswirtschaftslehre





Berufskolleg Papiertechnik

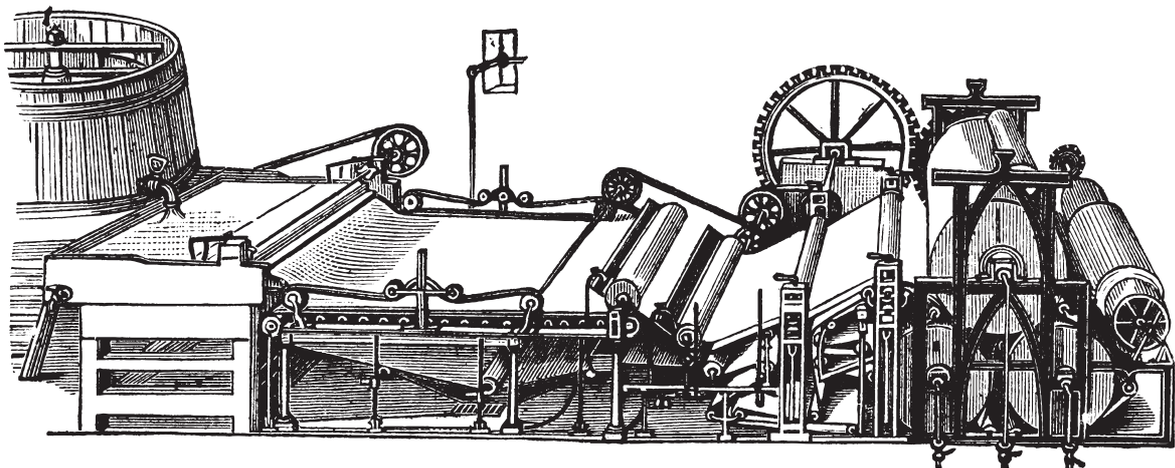
In Zusammenhang mit der Berufsausbildung zum Papiertechnologen besteht die Möglichkeit, ausbildungsbegleitend das Berufskolleg Papiertechnik zu besuchen.

In der 3 jährigen Ausbildungszeit erlangen die Auszubildenden neben dem Berufsabschluss „Papiertechnologe“ die Fachhochschulreife, welche zum Studium an jeder beliebigen Fachhochschule berechtigt, sowie den Zugang zum Studium der Papiertechnik an der dualen Hochschule Karlsruhe (erfolgreiche Aufnahmeprüfung vorausgesetzt).

Die Auszubildenden nehmen am schulischen und betrieblichen Ablauf der Absolventen der Berufssparte Papiertechnologe teil. Weiterhin erhalten sie vertiefenden Unterricht am Berufskolleg in den Fächern Mathematik und Englisch.

Nähere Informationen rund um das Berufskolleg Gernsbach und den Papiertechnologen erhalten Sie hier:

www.papierzentrum.org





Produktionsmechaniker Textil

Produktionsmechaniker Textil begleiten die Herstellung unserer technischen Vliese. Sie kennen sich sowohl mit dem textilen Fasermaterial als auch den maschinellen Anlagen bestens aus. Sie bestimmen die Parametereinstellung der Anlagen und wirken auf diese Weise auf die Qualität der Produkte ein, welche sie selbst regelmäßig überprüfen.

Mit ihrem technischen Know-How unterstützen sie die Arbeit an neuen Produktentwicklungen. Maschinelle Umrüstungen unternehmen die Produktionsmechaniker in Eigenregie, bei der Instandhaltung und Wartung wirken sie mit.

Inhalte der schulischen Ausbildung:

- Herstellen textiler Flächen
- Textilien kundengerecht veredeln und aufmachen
- modifizierte Textilien einsetzen
- Maschinen und Anlagen rüsten
- Produktionsprozesse auf textile Produkte abstimmen
- Produktionsprozesse überwachen
- textile Materialien in Vorbereitungsprozessen einsetzen
- Kundenaufträge realisieren und qualitätssichernde Maßnahmen durchführen

Weiterbildungsmöglichkeiten

- staatl. geprüfter Textiltechniker

Daten & Fakten

- Dauer 3 Jahre
- Berufsschule
Textilakademie
Mönchengladbach
- Blockunterricht 12 Wochen
im Jahr





Studienmöglichkeiten

Mit wachsenden Teilnehmerzahlen bieten wir regelmäßig Studienplätze im Dualstudiengang (Voll- und Teilzeit Programme) an. Diese werden sowohl an engagierte firmenangehörige Mitarbeiter als auch an externe Bewerber vergeben.

Da das Angebot solcher Plätze vom firmeneigenen Bedarf an Fachpersonal abhängt, variiert es jährlich. Gerne nehmen wir Ihre Initiativ-Bewerbungen aller Art an und prüfen, ob wir einen entsprechenden Platz anbieten und betreuen können.

Hochschulen / Kooperationen

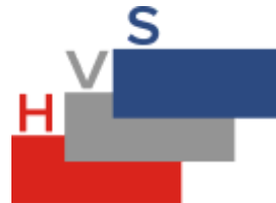
z.B. Bachelor Mittelstandsmanagement



z.B. Studium Bachelor of Engineering an der DHBW
(Duale Hochschule Baden Württemberg)



z.B. Fachoberschule Wirtschaft und Verwaltung
(Betriebspraktikum im ersten Jahr.
3 Tage pro Woche im Betrieb)



Mehr Informationen zu den einzelnen Studiengängen/Weiterbildungen sind auf den Homepages der einzelnen Institutionen zu finden.

Sprechen Sie uns an!



Kontakt

Für Fragen steht Ihnen unser Ausbilderteam gerne zur Seite!
Scheuen Sie sich nicht, uns anzusprechen.

 Frau Laura Schneider

 06467 801-4314

 laura.schneider@hovo.de

*Die Verwandlung geht weiter!
Beginne deine persönliche Entwicklung
mit einer Ausbildung bei H&V!*

