



**Hollingsworth
& Vose**

Berufsausbildung und Duales Studium



Über uns

H&V ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich der technischen Medien hinsichtlich Filtration und Separation: Hergestellt werden Filtermedien aus Zellulose, Mikroglasfasern und synthetischen Fasern u.a. für Anwendungen in der Automobilindustrie, der Gebäudeventilation, dem Atemschutz, der Wasseraufbereitung sowie in Reinnräumen. Zudem werden Batterieseparatoren und Motordichtungen an alle führenden Hersteller geliefert.

H&V-Produkte genießen eine große Wertschätzung und werden aus der Region Europa/Mittlerer Osten/Afrika in ca. 70 Ländern versandt. Zu seinen Geschäftspartnern und Kunden pflegt H&V langjährige Beziehungen – Loyalität, Vertrauen und Zuverlässigkeit sind wichtige Werte.

Die Firma unterhält Produktionsstätten und Forschungszentren an 12 Standorten auf drei Kontinenten: in Amerika, Europa und Asien. Der Hauptgeschäftssitz befindet sich in East Walpole, in der Nähe von Boston/US.

Seit 2001 gehört das Werk Hatzfeld (i.d.N. der Universitätsstadt Marburg) dazu: Hatzfeld gilt als das komplexeste Werk in der H&V Familie, abgedeckt werden sämtliche Technologien zur Herstellung von Papier-, Glasfaser- und Aktivkohle Medien.

Das Büro in Bad Vilbel (nördl. Rhein-Main-Gebiet) ist zentraler Standort für die Geschäftsführung, den Finanzbereich sowie die Verkaufs- und Marketing-Organisation für die gesamte Region EMEA.

In Hatzfeld und Bad Vilbel werden für die Mitarbeiter/-innen Entwicklungsmöglichkeiten in einem internationalen, globalen Unternehmen geboten. Das Arbeitsumfeld fördert Teamgeist, Leidenschaft und Engagement.

Von unseren Mitarbeitern erwarten wir fachliche, soziale und persönliche Kompetenz.

Starten Sie mit uns in eine gemeinsame Zukunft!

[Öffnen: H&V Poster](#)



Berufsausbildung

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

Dann werden Sie Teil der Hollingsworth & Vose Familie in Deutschland! Ihre Einstiegsmöglichkeiten als Schüler: eine Ausbildung, ein Duales Studium oder ein Berufsorientierungspraktikum bei H&V.

In unseren technisch-gewerblichen oder kaufmännischen Berufszweigen geben wir Ihnen als Auszubildenden oder dualen Studenten das nötige Rüstzeug an die Hand, um den Herausforderungen des Berufsalltags gewachsen zu sein. Profitieren Sie in Ihrer Ausbildung oder Ihrem Studium von den Kenntnissen einer global tätigen Unternehmensgruppe. Wir bieten Ihnen beste Chancen für eine berufliche Zukunft.

Was Sie mitbringen müssen: einen guten Schulabschluss, die Begeisterung für Neues sowie den Willen, sich zu engagieren und von den Mitarbeitern national wie international zu lernen.

Allgemeine Fragen zu den Themen Ausbildung oder Duales Studium in Deutschland beantwortet Ihnen gerne Frau Sonja Weller (0049 (0)6467 – 801 4311).

unsere Ausbildungsberufe

- [Chemielaborant/-in](#)
- [Elektroniker/-in für Betriebstechnik](#)
- [Industriekaufmann/-frau](#)
- [Industriemechaniker/-in](#)
- [Informatikkaufmann/-frau](#)
- [Papiertechnologe/-in](#)

außerdem

[berufsbegleitende Weiterbildungs- und Studiengänge](#)

[Öffnen: H&V Poster](#)



Bewerbungsverfahren

Der Bewerbungsprozess sieht bei uns wie folgt aus

- Bewerbungseingang
- Sichtung der Bewerbungen
- Eignungstest
bei den Papiertechnologen
außerdem: Praxistag
- Vorstellungsgespräch
- Entscheidungsfindung/Rückmeldung
- Vertragsunterzeichnung

Welche Informationen Ihre Bewerbungsunterlagen enthalten sollten

- 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

Der Bewerbungsschluss endet jährlich zum **30. September** für den Ausbildungsbeginn im darauf folgenden Sommer.

Um den Bewerbungsprozess so schnell wie möglich für Sie und für uns als Unternehmen zu gestalten, lassen Sie uns bitte Ihre Bewerbung in Form einer E-Mail zukommen (career@hovo.de). Bitte übermitteln Sie uns Ihre Dokumente als „pdf“, „jpg“ oder „doc“ Format im Anhang.

Bewerbungen in Papierform senden Sie bitte an diese Postanschrift:

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



Weiterbildung

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

Die Weiterentwicklung der Leistungs- und Beschäftigungsfähigkeit unserer 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.

Institutionalisierte „Performance-Management Prozesse“ und „Feedback Systeme“ sind Basis für eine zielgerichtete Entwicklung unserer Mitarbeiter und dienen der Förderung einer Hochleistungskultur (High Performance Work System).



[Öffnen: H&V Poster](#)



Chemielaborant/in

In einem Industrieunternehmen der Papierbranche sind die Chemielaboranten nicht mehr weg zu denken, denn sie sind in vielen Bereichen tätig: sie prüfen eingehende Chemikalien hinsichtlich ihrer Qualität, bevor diese entladen werden dürfen, sie prüfen die eigenen Erzeugnisse auf deren chemische und physikalische Eigenschaften hin, sie führen Analysen und Messungen der im Produktionsprozess verwendeten und abfallenden Stoffe durch, welche sie protokollieren und auswerten.

„Naturwissenschaft
hautnah!“

Neben dem Qualitätswesen unterstützen sie das Fachpersonal im Forschungs- und Entwicklungsbereich, z.B. bei der Recherche nach Material-Alternativen und der Entwicklung neuer Produkte. Dem Bereich „Health, Safety & Environment“, welcher sich unter anderem mit Umweltschutz und Sicherheit befasst, stehen sie mit Rat und Tat zur Seite.

Inhalte der schulischen Ausbildung

- chemische Grundlagen
- organische Chemie
- anorganische Chemie
- Umweltkunde
- Fachenglisch
- physikalische Grundlagen
- Biologie
- Fachmathematik
- Labortechnik
- Giftkunde

Daten & Fakten

- Dauer 3 ½ Jahre
- Verbundausbildung mit der Philipps Universität Marburg
- unser Ausbildungsplatz Angebot variiert nach Bedarf

Weiterbildungsmöglichkeiten

- Grundlage für ein weiteres chemisches Studium
- Werkmeisterschule für Berufstätige mit den Fachrichtungen "Technische Chemie" und "Technische Chemie und Umwelttechnik"

[zurück zu Berufsausbildung](#)



Elektroniker/-in 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 und ordnungsgemäß gewartet werden.

Neue Anlagen und Einrichtungen bereiten sie mit Entwürfen vor und unterstützen die Montage. Bei Störfällen treten sie Fehlersuchen und -analysen an.

„...denn ohne
Energie geht's
nicht!“

Aber das ist noch längst 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!

Inhalt der schulischen Ausbildung

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

Daten & Fakten

- Dauer 3 ½ Jahre
- Partner: Hans-Viessmann-Schule und BFHI Frankenberg
- Ausbildungsplatz Angebot variiert nach Bedarf

Weiterbildungsmöglichkeiten

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

zurück zu Berufsausbildung



Industriekaufmann/-frau

Von Materialeinkauf, Arbeits- und Ressourcenplanung, Versand und Logistikvorbereitungen über Kundenservice, Sales und Marketing, Rechnungswesen, Buchführung und Kalkulation bis hin zur Personalarbeit, Mitarbeiterverwaltung und dem Qualitätsmanagement finden sich Industriekaufleute in allen betriebswirtschaftlichen und kaufmännischen 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!

Vorteil dieses Ausbildungsberufs: durch die vielseitigen Aufgaben und Einsatzmöglichkeiten findet jeder den Platz in der Organisation, 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
- Partner: Hans-Viessmann-Schule in Franckenberg
- Ausbildungsplatzangebot von 2 – 4 Plätzen jährlich
- Aufenthalt im Schwesterwerk in Winchcombe/UK im Rahmen des „Leonardo da Vinci“-Programms
- Erlangung des Cambridge Zertifikats
- Eigene Wahl des 6-monatigen Schwerpunkts der „Fachaufgabe“

„Lernen und
Arbeiten in einem
internationalen
Umfeld!“

Inhalt der schulischen Ausbildung

- Buchführung und Finanzierung,
- Marketing und Absatzwirtschaft,
- Personalwirtschaftliche und rechtliche Grundlagen
- Business Englisch u.v.m.

Weiterbildung

- Bilanzbuchhalter
- Fachkaufmann/-frau (div. Schwerpunkte)
- Betriebswirt
- Industriefachwirt (div. Schwerpunkte)
- gute Grundlage für ein wirtschaftswissenschaftliches Studium

zurück zu [Berufsausbildung](#)



Industriemechaniker/-in

Drehen, Spanen, Fräsen. Instandhaltung und Wartung. Das sind die Hauptaufgaben der Industriemechaniker, Metall ist ihr Werkstoff. Daraus fertigen sie ggf. selbst Bauteile an, um diese einzubauen und Maschinen optimal einzurichten. Sie kennen die vielfältigen Produktionsanlagen sowie andere technische Geräte und deren Funktionsweisen.

„Präzision und
Vielfalt!“

Sie unterstützen bei der Einrichtung und Umrüstung. Bei neuen Maschinen und Anlagen sind die Industriemechaniker von der ersten Stunde an dabei, indem sie beim Aufbau und der Inbetriebnahme unterstützend zu Seite stehen.

Weiterbildung

- [Industriemeister](#)/in
- Technische/r [Fachwirt](#)/in
- [Techniker](#)/in

Inhalt der schulischen Ausbildung

- Fertigen von Bauelementen mit handgeführten Werkzeugen und Maschinen
- Fertigen von Einzelteilen mit konventionellen und numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
- Planen, Herstellen, Inbetriebnahmen, Instandsetzen, Warten und Optimieren von technischen Systemen
- Installation und Inbetriebnahmen 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
- Partner: Hans-Viessmann-Schule
- Außerdem Intensivkurse am BFHI (Lehrwerkstatt)
- Ausbildungsplatz Angebot variiert nach Bedarf

zurück zu Berufsausbildung



Informatikkaufmann/-frau

Der Beruf des Informatikkaufmanns/der Informatikkauffrau hat neben dem Informationstechnologie-Aspekt einen kaufmännischen Hintergrund. Aufgabe ist es, die vielen verschiedenen „IT-Nutzer“ mit den richtigen EDV-Mitteln zu „versorgen“. Sie finden heraus, welche Systemfunktionen gebraucht werden und suchen nach geeigneten EDV-Lösungen.

„durch Technik
Menschen
verbinden!“

Als „Mittler“ zwischen den Anwendern, den Mitarbeitern im Betrieb- und den Anbietern von Software Programmen, ziehen sie Erkundigungen über Systemfunktionen ein, ermitteln Bedarfe und Preise und wickeln die Beschaffung ab.

Sie unterstützen die Benutzer in Anwender-Fragen, beraten und schulen. Weiterhin administrieren sie die Software und sorgen für Programm-Updates etc.

Informatikkaufleute kennen die Zusammenhänge im Betrieb. Durch ihre Ausbildung und den Einsatz in den kaufmännischen Abteilungen (z.B. Einkauf), verfügen sie neben ihren Kenntnissen in der Informationstechnologie über Fachwissen der kaufmännischen Verwaltung.

Inhalt der schulischen Ausbildung

- betriebliches Umfeld
- Geschäftsprozesse
- Rechnungswesen und Controlling
- Marketing
- einfache IT Systeme
- vernetzte IT Systeme
- Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken
- Projektarbeit
- Beschaffung und Bereitstellung von Systemen

Daten und Fakten

- Dauer 3 Jahre
- Partner Hans Viessmann Schule, Frankenberg
- Ausbildungsplatz Angebot variiert nach Bedarf

[zurück zu Berufsausbildung](#)



Papiertechnologe/-in

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

„Ein High-Tech-Beruf mit Zukunft!“

Dies tun sie mit Hilfe modernster Technik an unseren computergesteuerten Produktionsanlagen, durch die Mitwirkung an Instandhaltungsmaßnahmen an den Anlagen selbst oder durch Materialprüfungen mit Laborgeräten. Hier sind Allround-Mitarbeiter(-innen) gefragt!

Inhalt der schulischen Ausbildung

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

Daten & Fakten

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

Zusammen mit der schulischen Ausbildung kann am Berufskolleg des Papierzentrum Gernsbach die Fachhochschulreife erworben werden

Weiterbildung

- Industriemeister Papiererzeugung
- Bachelor- und Master Studiengang

zurück zu Berufsausbildung



Studienmöglichkeiten bei H&V

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. Die Zusammenarbeit erfolgt sowohl mit dem Papierzentrum in Gernsbach als auch mit diversen Schulen und Universitäten in der Region und deutschlandweit.

Da das Angebot solcher Plätze vom firmeneigenen Bedarf an Fachpersonal abhängt, variiert es jährlich. Gerne nehmen wir Ihre Initiativ-Bewerbungen entgegen und prüfen, ob wir einen entsprechenden Platz anbieten und betreuen können. Folgende Studiengänge werden aktuell von uns in Kooperation mit den u. g. Partnern betreut:

Studenten	Studiengang	Partner
1	Master of Systems Engineering	THM, Wetzlar
1	Mittelstands Management, Bachelor	THM, Bad Wildungen
1	staatl. geprüfter Techniker, Elektrotechnik	Techniker Schule Weilburg
1	staatl. geprüfter Techniker, Maschinentechnik	Techniker Schule Chemnitz
1	staatl. geprüfter Techniker, Textiltechnik	Textil Schule Münchberg
2	Bachelor of Engineering	Papierzentrum Gernsbach

[Öffnen: H&V Poster](#)

