



Hoffmann+  
Krippner



# Ideen für die Zukunft

Ausbildung  
**Ausbildung**

bei Hoffmann + Krippner





## Ideen für die Zukunft - **Ausbildung** bei Hoffmann + Krippner. **Jetzt bewerben!**

Die Hoffmann + Krippner GmbH mit Firmensitz in Buchen/Odenwald gilt als Pionier der Folientastatur und gehört heute europaweit zu den führenden Herstellern komplexer Eingabesysteme für nahezu alle technischen Bereiche.

Ein stetiges Wachstum ist nur mit Hilfe von qualifizierten und motivierten Arbeitskräften möglich. Durch die Investition in vielseitige Ausbildungsberufe sichert sich H+K seine Spezialisten und so auch die eigene Zukunft.

Unsere Azubis werden während der Ausbildung umfassend auf das anschließende Arbeitsleben vorbereitet. Nach Beendigung der Ausbildung und der Übernahme werden sie sofort als vollwertiges Mitglied in unsere Betriebsteams integriert.

Durch die Übernahme der Azubis profitiert H+K vom „frischen Wind“ der Jugend. Neue Ideen und Verbesserungsvorschläge sind immer willkommen. Wusstet ihr schon, dass die Agentur für Arbeit Schwäbisch Hall-Tauberbischofsheim uns das **Ausbildungszertifikat der Bundesagentur für Arbeit 2013/2014** für besonderes Engagement im Bereich der Ausbildung von Jugendlichen verliehen hat? Oder dass regelmäßig unsere Auszubildenden im IHK Kammerbezirk Rhein-Neckar unter den Jahrgangsbesten zu finden sind?

Damit unsere Auszubildenden schnell das intensive „Miteinander“ erfahren können, organisieren unsere Ausbilder regelmäßige „Azubi-Ausflüge“. Hier wird das Zusammengehörigkeitsgefühl forciert und der Teamgeist geweckt.

Wer zum Azubisprecher gewählt wird übernimmt bereits einen kleinen Teil an Verantwortung im Betrieb. Zu seinen Aufgaben zählen zum Beispiel die Organisation von Azubi-Meetings oder regelmäßige Projektbesprechungen mit den Ausbildern.



## Ausbildung bei Hoffmann + Krippner. – das sagen unsere Azubis



**Julian Salmen**, 18 Jahre, Auszubildender zum Medientechnologe Siebdruck, 2. Ausbildungsjahr:  
„Was mich bei Hoffmann + Krippner begeistert, ist das ausgeprägte Miteinander unter den Kollegen. Von der ersten Minute an fühlte ich mich anerkannt und in das Team integriert. Aufgaben sind im Team schneller und effektiver zu bewältigen. Alles bei H+K zielt darauf ab, auch nach der Ausbildung zu diesem Team zu gehören. Bei guten Leistungen wird man sicher übernommen. Dann stehen einem die Türen offen für Weiterbildungen und eine ganz persönliche Karriere.“



**Lukas Rieß**, 20 Jahre, Auszubildender zum Technischen Produktdesigner, 1. Ausbildungsjahr:  
„Hoffmann + Krippner ist einer der führenden Hersteller für kundenspezifische Eingabesysteme. Jedes Kundenprojekt bietet neue Aufgaben und neue Herausforderungen. Mein Erfahrung- und Wissensschatz durch die Ausbildung hier wird optimal entwickelt und durch individuelle Weiterbildungen auch noch ganz speziell gefördert.“





## Ausbildungsberufe bei Hoffmann + Krippner

### • Medientechnologe/-technologin Siebdruck

Beim Fluten denkst du nicht daran, wie etwas unter Wasser gesetzt wird, sondern wie man Druckfarbe auf einem Drucksieb verteilt? Dann bist du bestens für den Beruf des Medientechnologen Siebdruck geeignet.

Bei H+K kümmerst du dich um alles rund um den Siebdruck. Es werden Frontfolien, elektrische Schaltungen, Glastastaturen und Frontblenden hergestellt. Dabei müssen vor Druckbeginn die Druckdaten digital aufbereitet werden, mit denen dann im Nachgang die Druckform (das Sieb) hergestellt wird. Nach dem Einrichten der Siebdruckmaschine hast du ein Auge darauf, dass der Druck reibungslos verläuft. Neben der optischen Kontrolle der gedruckten Produkte führst du auch selbstständig Kontrollmessungen während des Druckprozesses durch. Auch die Druckweiterverarbeitung ist ein Aufgabenfeld in diesem Berufsbild und mögliche Arbeitsschritte wie Stanzen, Laserschneiden oder Lackieren werden durchgeführt. Druckmaschinen müssen zudem regelmäßig gereinigt und gewartet werden, damit weitere Aufträge folgen können. Auch das gehört zu deinen Aufgaben.

Berufsschule: Johannes-Gutenberg-Schule Stuttgart (Blockunterricht)

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

### • Industriekaufmann/-frau

Was haben Simon Gosejohann (Comedian), Franz Müntefering (ehem. Vizekanzler, SPD), Arne Friedrich (Fußballspieler) und Sven Ottke (Ex-Boxweltmeister) gemeinsam? Nein, nicht die Schuhgröße, sondern eine Ausbildung zum Industriekaufmann.

Im Berufsbild Industriekaufmann/-frau kaufst du Waren ein und verwaltest die Warenbestände, ermittelst Kosten für Aufträge und Projekte und überwachst Produktionsprozesse. Daneben bist du als Industriekaufmann bzw. Industriekauffrau auch im Bereich Marketing und Vertrieb tätig, nimmst Aufträge entgegen, führst Verkaufsverhandlungen, erstellst Rechnungen und planst Marketing- und Werbemaßnahmen. Du wickelst die Buchhaltung ab, überwachst den Zahlungsverkehr und wendest Instrumente der Kostenplanung und -kontrolle an. Aber auch die Personalverwaltung gehört zu den Aufgaben von Industriekaufleuten. Bei H+K wirst du in alle Abteilungen einen Einblick erhalten.

Berufsschule: Frankenlandschule Walldürn

Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### • **Fachinformatiker/in für Systemintegration**

Egal ob Freak, Nerd, Geek oder einfach nur Computer-Interessierter, die IT-Branche ist aus unserer „vernetzten“ Welt nicht mehr wegzudenken. Auch bei H+K sind die Unternehmensprozesse stark an Informationssysteme gebunden. Deshalb suchen wir fähige Azubis.

Als Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration steht die Planung und Konfiguration von IT-Systemen im Vordergrund. Dazu gehört das Installieren und Einrichten von Hardwarekomponenten, Betriebssystemen und Netzwerken. Bei auftretenden Störungen bist du mit modernen Diagnosesystemen zur Stelle und hilfst den Nutzern bei Anwendungsproblemen.

Berufsschule: ZGB Buchen, Frankenlandschule Walldürn  
Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### • **Mikrotechnologe/-technologin**

Mikrotechnik, Mikrochips und Mikrosysteme: In der Arbeitswelt der Mikrotechnologen kreist alles um das „kleine“ Wörtchen „Mikro“. Kein Wunder – denn in kleine Geräte wie Handys oder Hörgeräte passen nun mal nur winzige Chips.

Kleinste Elektronik herzustellen gehört zu den Aufgaben des Mikrotechnologen. Hierzu werden sogenannte Widerstände, Kondensatoren oder ICs auf Platine, Glas oder Folie bestückt. Dies passiert nicht selten in Reinräumen, da Staub ein Störfaktor bei der Verarbeitung dieser Komponenten darstellt.

Bei H+K lernst du das Rüsten und Bedienen von präzisen Bestückungs-Maschinen. Des Weiteren wird dir beigebracht, wie man diverse Materialien wie z.B. flüssige Pasten mischt, diese druckt und verarbeitet. Auch das Lesen von Schalt- oder Funktionsplänen gehören zum Ausbildungsumfang. Im Prüffeld wird dir beigebracht, wie du bei der Fehlersuche vorgehst und die Fehlfunktionen anschließend beheben kannst.

Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre und wird im Blockunterricht abgewickelt. Im ersten Ausbildungsjahr besuchen die Auszubildenden die Überbetriebliche Ausbildungsstätte in Buchen. Dort werden ihnen die Grundlagen der Metallbearbeitung sowie der Elektrotechnik vermittelt. Ab dem zweiten Ausbildungsjahr befinden sich die Auszubildenden im Betrieb.

Berufsschule: Wilhelm Maybach Schule Heilbronn (Blockunterricht)  
Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### • **Maschinen- und Anlagenführer/in**

Hast du dir schon einmal Gedanken gemacht, wie die Bedienungen und Tasten in deinem Umfeld entstanden sind? Richtig, eine Maschine hat ganz sicher bei den Produktionsschritten geholfen. Und wer sorgt dafür, dass diese Maschine genau das tut, was sie tun soll?

Maschinen- und Anlagenführer nehmen Maschinen in Betrieb, warten und reparieren sie. Zu ihren Aufgaben gehören auch das Steuern und Überwachen der Prozessabläufe, das Lagern der Waren und das Durchführen von Fertigungskontrollen.

Bei H+K gibt es eine Vielzahl verschiedener Maschinen. Du lernst, wie man Werkzeuge und Anlagen kontrolliert, wie man Maschinen, manchmal mehrere gleichzeitig, bedient, welche manuellen und maschinellen Fertigungstechniken es gibt und wie man sie anwendet.

Berufsschule: ZGB Buchen  
Ausbildungsdauer: 2 Jahre

#### • **Technische/r Produktdesigner/in**

Dass eine Jeans, ein Mantel oder eine Bluse einen eleganten Schnitt und ein tolles Muster haben – darum kümmern sich die Modedesigner. Aber auch ein Eingabesystem möchte schön aussehen – und dabei auch noch richtig funktionieren!

Bei uns wird die Ausbildung zum Technischen Produktdesigner in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion angeboten. Hier konzipierst du in 3-D-Modellen Bauteile/Baugruppen und erstellst technische Unterlagen sowie Fertigungszeichnungen für unsere Produkte. Dabei werden im Konstruktionsprozess auch die Grundlagen der Elektrotechnik berücksichtigt.

Hauptaufgaben sind die Konstruktionen der Eingabesysteme sowie von Trägerteilen und Gehäusen, die Ausarbeitung des Designs von Frontfolien und das Erstellen elektrischer Layouts und Schaltpläne. Wie das funktioniert, wird dir in deiner Ausbildung beigebracht. Zudem lernst du die unterschiedlichen Softwareprogramme kennen und erfährst, wie man die Kundenvorgaben umsetzt.

Berufsschule: ZGB Buchen  
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

#### • **Informatikkaufmann/-frau**

Suse Linux ist für dich kein Frauenname, bei dem Wort „Pinguin“ denkst du nicht nur an ein Tier und „C++“ ist kein Vitaminpräparat? Sehr gut, der Beruf des Informatikkaufmann/-frau könnte für dich genau der Richtige sein.

Informatikkaufleute ermitteln den Bedarf an IT-Systemen, erstellen Softwarebeschreibungen und Hilfe-Programme für Anwender, verwalten und koordinieren IT-Systeme und organisieren die Datensicherheit. In diesem Beruf lernst du Störungen zu analysieren und geeignete Lösungsalternativen zu entwickeln. An der Berufsschule wird aber auch Wirtschaft im Schwerpunkt unterrichtet.

Berufsschule: ZGB Buchen, Frankenlandschule Walldürn  
Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### • **Physiklaborant/in**

Albert Einstein: „Seit die Mathematiker über die Relativitätstheorie hergefallen sind, verstehe ich sie selbst nicht mehr.“ Deswegen bist du jetzt dran!

Die Hauptaufgabe von Physiklaboranten bei H+K ist das Ermitteln von Eigenschaften verschiedener Werkstoffe. Hierfür führen sie Versuche durch, analysieren und dokumentieren diese und stellen Berechnungen auf.

Im Berufsalltag arbeiten unsere Physiklaboranten mit verschiedenen Laborgeräten, wie beispielsweise dem Mikroskop oder Apparaturen zur Kraft-Weg Bestimmung. In ihrer Ausbildung lernen sie, wie sie mit diesen Geräten richtig umgehen und diese pflegen. Wie der Name verrät, erledigen Physiklaboranten viele physikalische Arbeiten wie das Bestimmen von Druck, Volumen oder Massen. Zudem müssen sie Stromstärke, Spannung und Widerstand messen und einfache Prüfaufbauten planen und anfertigen. Nach der Durchführung eines Projekts oder eines Versuchs, müssen die Arbeitsabläufe und Ergebnisse genau dokumentiert und ausgewertet werden.

Berufsschule: Berufsbildende Schule Naturwissenschaften, Ludwigshafen (Blockunterricht)  
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

#### • **Fachkraft für Lagerlogistik**

Lagerarbeiten sind nur etwas für ungelernete Kräfte? Von wegen! Fachkräfte für Lagerlogistik sorgen dafür, dass Millionen von Gütern in die Welt gelangen.

Im Beruf Fachkraft für Lagerlogistik lernst du, wie man Güter fachgerecht lagert und wie du zur Sicherstellung des reibungslosen Produktionsablaufs termingerecht Materialien bereitstellst. Du bedienst Stapler, belädst LKWs, organisierst die Entladung von Gütern, prüfst Menge und Beschaffenheit der Lieferung anhand der Begleitpapiere, stellst Lieferungen zusammen und hilfst bei Inventurarbeiten und einfachen Jahresabschlüssen. Bei H+K ist das Richten kundenspezifischer Aufträge ein wesentlicher Bestandteil der Aufgabe.

Berufsschule: Ludwig-Erhard-Schule Mosbach  
Ausbildungsdauer: 3 Jahre

#### • **Elektroniker/in für Geräte und Systeme**

Kennst du Sensoren, Aktoren, Transistoren? – Dann bist du zum Elektroniker für Geräte und Systeme geboren!

Die Hauptaufgabe von Elektronikern für Geräte und Systeme bei Hoffmann + Krippner besteht darin, Komponenten und Geräte zu fertigen, diese zu testen und die volle Funktionsfähigkeit zu kontrollieren. Sie analysieren und beheben Fehlfunktionen der Elektronik, indem sie elektronische Komponenten aus- und einlöten. Mit ihrer Arbeit unterstützen sie Techniker, Ingenieure und Entwickler bei der Umsetzung unserer Aufträge.

Die Berufsschule findet wöchentlich an zwei bis drei Tagen in der Gewerbeschule in Mosbach statt. Im ersten Ausbildungsjahr besuchen die Auszubildenden die ÜAB in Vollzeit, wo ihnen alle Grundlagen vermittelt werden. Ab dem zweiten Ausbildungsjahr befinden sich die Auszubildenden im Betrieb.

Berufsschule: Gewerbeschule Mosbach  
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

#### • **Mechatroniker/in**

Die Sitzbedienung im Flugzeug, die Verpackungsanlage in der Fabrik oder die programmierbare Waschmaschine... alle drei basieren auf komplexen Systemen aus Mechanik und Elektronik. Die Fachleute auf diesen Gebieten sind die Mechatroniker.

Die Ausbildung zum Mechatroniker ist eine technische Ausbildung und zählt seit Jahren bei den Jungs zu den beliebtesten Ausbildungsberufen. In der Ausbildung zum Mechatroniker bei Hoffmann + Krippner lernst du, wie man technische Pläne liest, wie du Baugruppen und Komponenten zu Maschinen und Systemen zusammenbaust, wie die Programmierung mechatronischer Systeme funktioniert und wie man diese Systeme konfiguriert. Unsere Produkte sind im Markt als qualitativ hochwertig und von hoher technischer Reife bekannt.

Berufsschule: Gewerbeschule Mosbach  
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre





## Praxisorientiertes Studium bei Hoffmann + Krippner

- Bachelor of Engineering (DHBW)  
Elektrotechnik (m/w)
- Bachelor of Engineering (DHBW)  
Mechatronik (m/w)
- Bachelor of Arts (DHBW)  
BWL Industrie (m/w)
- Wirtschaftsingenieurwesen (DHBW)  
Internationale Produktion und Logistik (m/w)
- Wirtschaftsingenieurwesen (DHBW)  
Internationales Technisches Vertriebsmanagement (m/w)

Die Studiengänge sind nach dem bewährten dualen Prinzip der Dualen Hochschule Baden-Württemberg konzipiert. In den drei Studienjahren wechseln sich jeweils 12-wöchige Theoriephasen mit 12-wöchigen Praxisphasen ab. Die Praxisphasen finden im Hause Hoffmann + Krippner statt. Weitere Informationen findet ihr unter [www.dhbw-mosbach.de](http://www.dhbw-mosbach.de).

## Jetzt bewerben!

Ihr fühlt euch angesprochen?

Wir freuen uns über eure aussagekräftige Bewerbung, gerne auch per E-Mail.

Der Bewerbung solltet Ihr folgende Unterlagen hinzufügen:

Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, ein Foto, relevante Zeugnisse, zum Beispiel Schulabschlusszeugnis, Praktikumsnachweise und andere Beurteilungen.

Euer Ansprechpartner ist Roland Hollerbach.

E-Mail: [r.hollerbach@tastatur.de](mailto:r.hollerbach@tastatur.de)





Hoffmann+  
Krippner

Hoffmann + Krippner GmbH  
Siemensstr.1  
74722 Buchen

Fon + 49 (0) 62 81 / 52 00 - 0  
Fax + 49 (0) 62 81 / 52 00 - 90

Internet: [www.tastatur.de](http://www.tastatur.de)  
E-Mail: [info@tastatur.de](mailto:info@tastatur.de)

Mit freundlicher Unterstützung von [www.azubiyo.de](http://www.azubiyo.de).