

#wirsindhaufftechnik

hauff  
technik



»Die Zukunft gehört uns!«

Ausbildung und Studium bei Hauff-Technik

[www.hauff-technik.de](http://www.hauff-technik.de)



## Immer. Sicher. Ausgebildet.

Hauff-Technik ist eines der europaweit führenden Unternehmen im Segment Gebäudeeinführung, das mit flachen Hierarchien und innovativen Ideen technologisch und ökonomisch hochinteressante Aufgaben für qualifizierte Mitarbeiter:innen bietet.

**Ziel von Hauff-Technik ist es, passende Fachkräfte von morgen zu gewinnen und mit ihnen unser Wissen und unsere Erfahrungen nachhaltig zu teilen.**

**Deshalb bilden wir aus!**

Auszubildenden und Studierenden eine fundierte Ausbildung als Grundlage für eine erfolgreiche berufliche Zukunft und einen sicheren Start in die Arbeitswelt zu bieten, ist ein Baustein der Unternehmens- und Wertekultur von Hauff-Technik. Dabei sind wir uns unserer sozialen und gesellschaftlichen Verantwortung bewusst, jungen Menschen bei der Suche nach einer beruflichen Perspektive zu helfen und damit auch Orientierung in einer Welt stetiger Veränderung zu geben.

**Neben der sorgfältigen und systematischen Vermittlung von Fachkenntnissen legt Hauff-Technik großen Wert auf die Persönlichkeitsentwicklung, die Vermittlung sozialer und methodischer Kompetenz sowie die Stärkung von Eigenverantwortung und Eigeninitiative.**

Wir machen unsere Nachwuchskräfte fit für die Zukunft und zu Fachkräften in ihrem jeweiligen Ausbildungs-/Studienberuf, indem wir anspruchsvolle, abwechslungsreiche Aufgaben in einem modernen Arbeitsumfeld und in einer sicheren Arbeitsatmosphäre bieten.

**Die Unterstützung durch erfahrene Kolleginnen und Kollegen, Ausbilder:innen und Ausbildungsbeauftragte ist dabei jederzeit genauso gewährleistet, wie der erforderliche Freiraum für die eigenständige Bearbeitung von Projektaufgaben oder die Vertiefung von Wissen in Spezialgebieten.**

Angestrebtes und erklärtes Ziel aller an der Ausbildung bei Hauff-Technik Beteiligten – Ausbilder:innen, Ausbildungsbeauftragte, Auszubildende und Studierende – ist am Ende einer qualitativ hochwertigen Ausbildung die **Übernahme all unserer Auszubildenden und Studierenden in ein festes Arbeitsverhältnis und die Eröffnung von Perspektiven für den weiteren Berufs- und Karriereweg unserer Nachwuchskräfte.**

*i.v. Heike Räuber-Schaber*

**i.V. Heike Räuber-Schaber**  
Leitung Human Resources



Immer. Sicher. Ausgebildet. ....Seite 3

### Unsere Ausbildungsberufe

- Fachinformatiker für Systemintegration (w/m/d) ...Seite 4
- Fachkraft für Lagerlogistik (w/m/d) .....Seite 5
- Industriekaufmann (w/m/d).....Seite 6
- Maschinen- und Anlagenführer (w/m/d) .....Seite 7
- Mediengestalter Digital und Print (m/w/d).....Seite 8
- Technischer Produktdesigner (w/m/d) .....Seite 9
- Verfahrensmechaniker Kunststoff- und Kautschuktechnik (w/m/d) .....Seite 10

### Unsere dualen Studiengänge

- Bachelor of Arts (w/m/d) –  
BWL-Industrie ..... Seite 11
- Bachelor of Arts (w/m/d) –  
BWL-International Business ..... Seite 12
- Bachelor of Engineering (w/m/d) –  
Maschinenbau ..... Seite 13
- Bachelor of Engineering (w/m/d) –  
Wirtschaftsingenieurwesen ..... Seite 14

Bewerbungsablauf & Tipps.....Seite 15

Weitere Informationen findest Du unter [www.hauff-technik.de/karriere](http://www.hauff-technik.de/karriere)

Ausbildung

## Fachinformatiker für Systemintegration (w/m/d)

Während Deiner Ausbildung lernst Du das Planen und Realisieren kundenspezifischer IT-Lösungen durch die Integration von Hard-/Software-Komponenten kennen.

Das Installieren und Konfigurieren sowie die Inbetriebnahme, Pflege und Störungsbehebung komplexer IT-Systeme gehört ebenso zu Deinen Aufgaben wie auch Projektarbeiten von IT-Architekturen.

Du erhältst dadurch ein breites Spektrum an Einblicken in ein sich stetig veränderndes IT-Arbeitsumfeld.



### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsart

Duale Berufsausbildung  
Technische Schule Aalen

### Profil

Mittlere Reife, fachgebundene oder  
allgemeine Hochschulreife

### Perspektiven

Arbeitsplatz im Bereich IT

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsart

Duale Berufsausbildung  
Kaufmännische Schule Heidenheim

### Profil

Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

### Perspektiven

Arbeitsplatz in der Logistik



Ausbildung

## Fachkraft für Lagerlogistik (w/m/d)

Während Deiner Ausbildung lernst Du alle wesentlichen Abteilungen eines Lagers, wie z.B. Warenein- und -ausgang, Kommissionierung, Versand und die Produktionslogistik kennen und wirkst bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen mit.

Zu Deinen Aufgaben gehört das selbstständige Bearbeiten und Buchen der Fertigungsaufträge sowie der Versand- und Begleitpapiere. Bestandskontrollen und Inventurarbeiten führst Du regelmäßig durch.

Damit bieten wir Dir ein breites Spektrum an Einblicken in die betriebliche Praxis.

Ausbildung

## Industriekaufmann (w/m/d)

Während Deiner Ausbildung lernst Du die gesamte Prozesskette von Hauff-Technik kennen: Vertriebsinnendienst, Einkauf, Finanzen & Controlling, Marketing, Unternehmensorganisation und das Personalwesen.

Von Anfang an unterstützt Du tatkräftig unsere kaufmännischen Bereiche bei der Erledigung der täglichen Aufgaben und Du bearbeitest bereits kleinere Projekte selbstständig.

Damit bieten wir Dir ein breites Spektrum an Einblicken in die betriebliche Praxis.



### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsart

Duale Berufsausbildung  
Kaufmännische Schule Heidenheim

### Profil

Mittlere Reife, fachgebundene oder  
allgemeine Hochschulreife

### Perspektiven

Arbeitsplatz im kaufmännischen Bereich

### Ausbildungsdauer

2 Jahre

### Ausbildungsart

Duale Berufsausbildung  
Technische Schule Heidenheim

### Profil

Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

### Perspektiven

Arbeitsplatz in der Fertigung



Ausbildung

## Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Während Deiner Ausbildung mit dem Schwerpunkt Metall- und Kunststofftechnik richtest Du Fertigungsmaschinen und -anlagen ein, nimmst sie in Betrieb und bedienst sie.

Dabei werden die Maschinen von Dir auch umgerüstet, gewartet und repariert. Du steuerst und überwachst Produktionsabläufe, erkennst Störungen und behebst diese. Darüber hinaus führst Du Fertigungskontrollen durch.

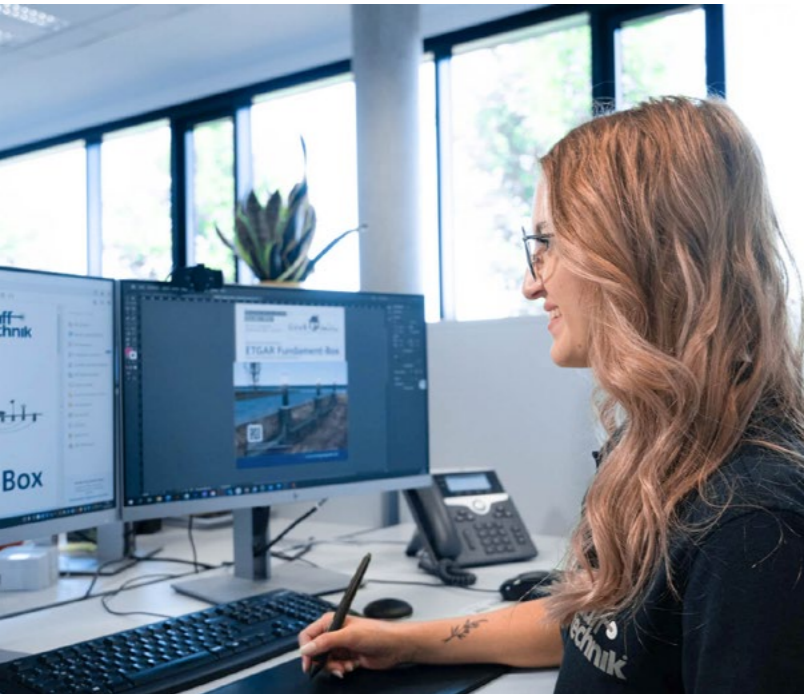
Du erwirbst umfangreiche Kenntnisse über unsere Fertigungsmaschinen und -anlagen und bist von Anfang an in unser Produktionsteam integriert.

Ausbildung

## Mediengestalter Digital und Print (w/m/d)

Während Deiner Ausbildung mit Spezialisierung auf Digitalmedien erhältst Du einen umfassenden Einblick in die Konzeption und Umsetzung von On- und Offlinemedien, Fotografie und Videografie. Du erlernst das Layouten auf Papier und im Programm, die Erstellung von 3D Grafiken sowie den Dreh und Schnitt von Bewegtbildern.

Du unterstützt unsere Marketingabteilung tatkräftig bei der Erledigung der anfallenden Aufgaben und bist in der Lage, kleinere Projekte selbstständig zu bearbeiten.



### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsart

Duale Berufsausbildung  
Ferdinand-von-Steinbeis-Schule Ulm

### Profil

Mittlere Reife, fachgebundene oder  
allgemeine Hochschulreife

### Perspektiven

Arbeitsplatz im Marketing

### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsart

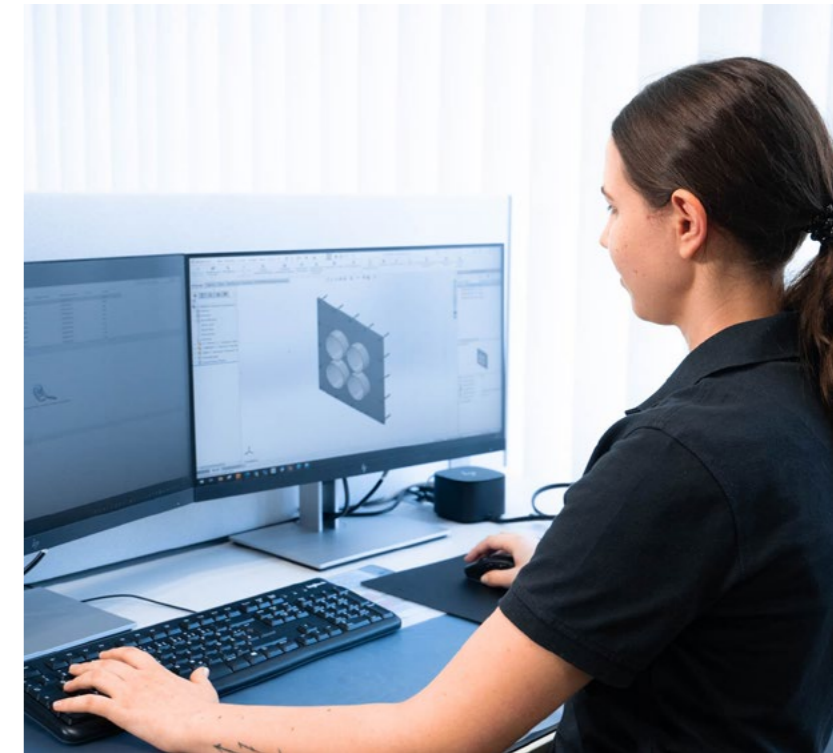
Duale Berufsausbildung  
Technische Schule Aalen

### Profil

Mittlere Reife, fachgebundene oder  
allgemeine Hochschulreife

### Perspektiven

Arbeitsplatz im Bereich Entwicklung  
und Konstruktion



Ausbildung

## Technischer Produktdesigner (w/m/d)

Während Deiner Ausbildung erstellst Du nach Vorgaben Zeichnungen und Pläne, konstruierst rechnergestützt Einzelteile und Baugruppen und führst fachrichtungsspezifische Berechnungen durch.

Außerdem fertigst Du die dazugehörigen technischen Begleitunterlagen an.

Du lernst den Umgang mit Konstruktionsprogrammen und die damit verbundenen handwerklichen Fertigkeiten und bist von Anfang an in unsere Teams integriert.

## Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik (w/m/d)

Während Deiner Ausbildung richtest Du Fertigungsmaschinen und -anlagen ein. Du nimmst diese in Betrieb, bedienst, wartest und reparierst sie. Darüber hinaus führst Du Qualitätskontrollen durch, planst Arbeitsabläufe und steuerst Teile des Produktionsprozesses.

Du erwirbst umfangreiche Kenntnisse über die eingesetzten Rohstoffe, erhältst Grundlagenwissen im Metallbereich und übst Dich in betrieblicher und technischer Kommunikation.

Damit bist Du in der Lage, selbstständig an unseren Spritzguss- und Produktionsanlagen zu arbeiten und das Team zu unterstützen.



### Ausbildungsdauer

3 Jahre

### Ausbildungsart

Duale Berufsausbildung  
Gewerbliche Schule Ehingen

### Profil

Mittlere Reife, fachgebundene oder  
allgemeine Hochschulreife

### Perspektiven

Arbeitsplatz in der Fertigung

### Studiendauer

3 Jahre

### Studienart

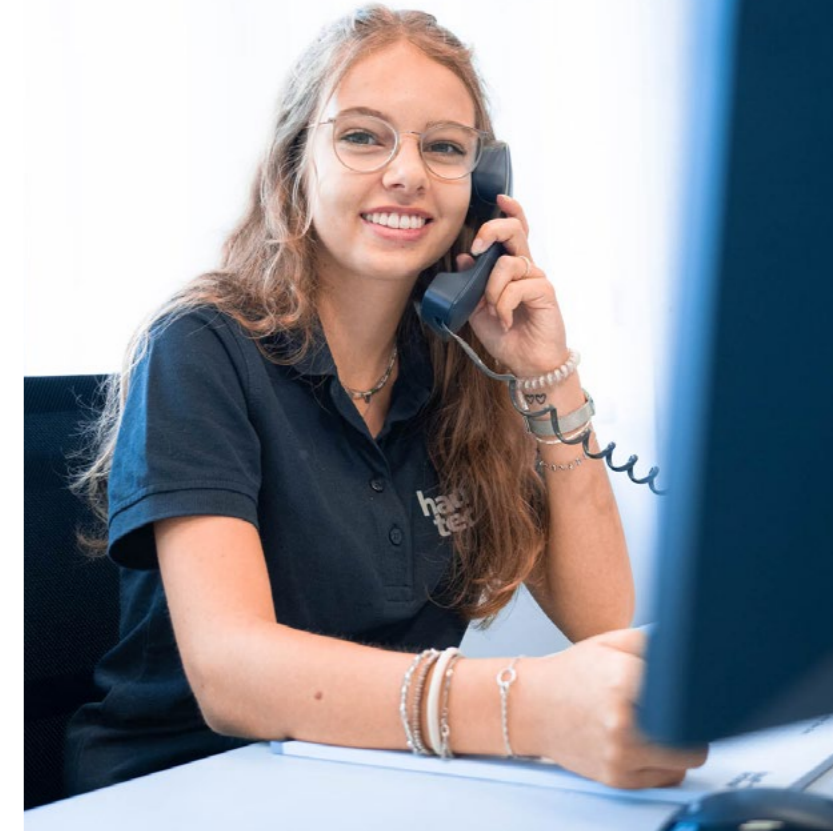
Duales Studium  
Duale Hochschule Heidenheim

### Profil

Fachgebundene oder  
allgemeine Hochschulreife

### Perspektiven

Arbeitsplatz im Vertrieb, Marketing, Einkauf,  
Personalwesen, Finanzen oder Controlling



Duales Studium – Bachelor of Arts

## BWL-Industrie (w/m/d)

Dein Duales Studium kombiniert wissenschaftsorientierte Studienphasen an der DHBW Heidenheim mit berufspraktischen Ausbildungsphasen innerhalb unseres Unternehmens.

Durch die frühe Einbindung und Dein aktives Mitwirken während der Praxisphasen, vor allem in den Bereichen Vertrieb, Einkauf, Finanzen und Controlling, Marketing und Produktmanagement, sowie Human Resources lernst Du die gesamte betriebswirtschaftliche Prozesskette kennen.

Du hast nach Deinem Studienabschluss gute Chancen, interessante und herausfordernde Aufgaben innerhalb unseres Unternehmens zu übernehmen.

Duales Studium – Bachelor of Arts

## **BWL-International Business (w/m/d)**

Dein Duales Studium kombiniert wissenschaftsorientierte Studienphasen an der DHBW Heidenheim mit berufspraktischen Ausbildungsphasen innerhalb unseres Unternehmens.

Durch die frühe Einbindung und Dein aktives Mitwirken während der Praxisphasen mit dem Schwerpunkt Internationalisierung in unseren kaufmännischen Abteilungen, wie z.B. International Sales, Finance & Controlling, International Technology, Marketing, Purchasing und Human Resources, lernst Du die gesamte betriebswirtschaftliche Prozesskette im internationalen Kontext kennen und kannst Dein Wissen während eines Auslandspraktikums vertiefen.

Du hast nach Deinem Studienabschluss gute Chancen, interessante und herausfordernde Aufgaben innerhalb unseres Unternehmens zu übernehmen.



### **Studiendauer**

3 Jahre

### **Studienart**

Duales Studium  
Duale Hochschule Heidenheim

### **Profil**

Fachgebundene oder  
allgemeine Hochschulreife

### **Perspektiven**

Arbeitsplatz im International Sales,  
Finance & Controlling, International  
Technology, Marketing oder Purchasing

### **Studiendauer**

3 Jahre

### **Studienart**

Duales Studium  
Duale Hochschule Heidenheim

### **Profil**

Fachgebundene oder  
allgemeine Hochschulreife

### **Perspektiven**

Arbeitsplatz in der Entwicklung, im  
Produktmanagement, Industrial Engineering  
oder im Qualitätsmanagement



Duales Studium – Bachelor of Engineering

## **Maschinenbau (m/w/d)**

Dein Duales Studium kombiniert wissenschaftsorientierte Studienphasen an der DHBW Heidenheim mit berufspraktischen Ausbildungsphasen innerhalb unseres Unternehmens.

Durch die frühe Einbindung und Dein aktives Mitwirken während der Praxisphasen lernst Du schnell unsere produktionstechnischen Abläufe, vor allem in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Produktdesign, Produktmanagement, Fertigung, Industrial Engineering und Qualitätsmanagement, kennen.

Du hast nach Deinem Studienabschluss gute Chancen, interessante und herausfordernde Aufgaben innerhalb unseres Unternehmens zu übernehmen.

## Wirtschaftsingenieurwesen (w/m/d)

Dein Duales Studium kombiniert wissenschaftsorientierte Studienphasen an der DHBW Heidenheim mit berufspraktischen Ausbildungsphasen innerhalb unseres Unternehmens.

Durch die frühe Einbindung und Dein aktives Mitwirken während der Praxisphasen, vor allem in den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Produktionssteuerung, Fertigungsplanung, Marketing, Vertrieb und Controlling, lernst Du die gesamte Prozesskette kennen.

Du hast nach Deinem Studienabschluss gute Chancen, interessante und herausfordernde Aufgaben innerhalb unseres Unternehmens zu übernehmen.

### Studiendauer

3 Jahre

### Studienart

Duales Studium  
Duale Hochschule Heidenheim

### Profil

Fachgebundene oder  
allgemeine Hochschulreife

### Perspektiven

Arbeitsplatz in der Entwicklung,  
im Produktmanagement, Vertrieb oder  
Controlling

## Bewerbungsablauf & Tipps

- Wenn Deine Unterlagen vollständig, ordentlich, unterschrieben und strukturiert sind, bewirb Dich hier: [www.hauff-technik.de/karriere](https://www.hauff-technik.de/karriere)
- Wir melden uns bei Dir. Also: Prüfe und beantworte Deine E-Mails nach Deiner Bewerbung regelmäßig und zeitnah.
- Bearbeite unseren Einstellungstest eigenständig und konzentriert.
- Für den Schnuppertag, das Studiauswahlverfahren oder das Vorstellungsgespräch haben wir folgende Tipps für Dich:

### 1 »Ich hab da mal was vorbereitet!«

Eine gute Vorbereitung ist die halbe Miete.

### 3 »Fünf Minuten vor der Zeit...«

Der erste positive Eindruck entsteht durch Pünktlichkeit.

### 5 »Bitte, danke, gern geschehen!«

Höfliche und humorvolle Umgangsformen lockern die Atmosphäre.

### 7 »Schreibzeug nicht vergessen!«

Mach Dir Notizen, um das Gespräch später Revue passieren zu lassen.

### 9 »Wer nicht fragt, bleibt dumm.«

Also überlege Dir im Voraus und im Gespräch, was Du von uns wissen möchtest.

### 2 »Bitte lächeln!«

Mit freundlichem und aufgeschlossenem Verhalten kannst Du punkten.

### 4 »Hm, also äh, vielleicht?«

Trete selbstbewusst auf.

### 6 »Häh?«

Sprich deutlich, wir wollen Dich verstehen.

### 8 »Schlabberlook ist uncool!«

Achte auf ein angemessenes Outfit und ein gepflegtes Äußeres.

### 10 »Is' mir egal - natürlich nicht!«

Du willst den Job? Zeig's uns!



#wirsindhaufftechnik

hauff  
technik



### Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige und vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Kopien der letzten beiden Zeugnisse und ggf. Praktikumsnachweise, Zertifikate und Zusatzqualifikationen) über unser Online-Portal.

#### Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9

89568 Hermaringen, GERMANY

Tel. +49 7322 1333-0

Fax +49 7322 1333-999



[www.hauff-technik.de](http://www.hauff-technik.de)