

The background is a vibrant, stylized illustration of a rocket launch. A white rocket with a blue nose cone and orange flames is ascending from a base of orange and yellow clouds. The sky is dark blue with white stars, pink and blue streaks, and a large white arrow pointing downwards. The overall style is modern and energetic.

Julabo

THE TEMPERATURE CONTROL COMPANY

KARRIERE BOOSTER

////// GIB DEINER ZUKUNFT EINEN SCHUB ////
////// AUSBILDUNGSBERUFE ////

EGAL OB AUSBILDUNG ODER STUDIUM

Julabo
THE TEMPERATURE CONTROL COMPANY

KOMM ZUM EXPERTEN FÜR TEMPERIERTECHNIK



MECHATRONIKER FÜR KÄLTETECHNIK

INDUSTRIELEKTRIKER BETRIEBSTECHNIK

ELEKTRONIKER FÜR GERÄTE & SYSTEME

FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK KONSTRUKTIONSTECHNIK

FACHLAGERIST

INDUSTRIEKAUFFRAU/INDUSTRIEKAUFMANN

KAUFFRAU/KAUFMANN FÜR BÜROMANAGEMENT

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER

MEDIENGESTALTER DIGITAL & PRINT

FACHINFORMATIKER SYSTEMINTEGRATION

BACHELOR OF ENGINEERING MASCHINENBAU

BACHELOR OF ENGINEERING ELEKTROTECHNIK

BACHELOR OF SCIENCE KÄLTESYSTEMTECHNIK

BACHELOR OF ARTS BETRIEBSWIRTSCHAFT

BACHELOR OF SCIENCE WIRTSCHAFTSINFORMATIK

BACHELOR OF ARTS DIGITAL BUSINESS MANAGEMENT

BACHELOR OF ARTS MARKETING MANAGEMENT

////// DEINE VORTEILE \\\\\\\



Spannendes Arbeitsumfeld

Als Premiumhersteller für Temperiertechnik sind wir seit über 50 Jahren weltweit in einem technologischen Umfeld zuhause, das sich stetig weiterentwickelt.



Gutes Miteinander

Wir legen großen Wert auf ein familiäres Betriebsklima. Gute Einarbeitung, tolle Kollegen, Betriebsfeste und vieles mehr – bei JULABO wirst du dich wohlfühlen.



Ausbildungswerkstatt

Du wirst in unserer Ausbildungswerkstatt professionell ausgebildet und auf deine Prüfungen vorbereitet.



Individuelle Betreuung

Unsere Auszubildenden und Ausbilder arbeiten vertrauensvoll im Team miteinander.



Azubiwohnung

Mechatronikern für Kältetechnik, die in Leonberg zur Berufsschule gehen, stellt JULABO vor Ort eine eigene Wohnung zur Verfügung.



Orientierungswoche

Bei Ausbildungsstart lernst du alle Azubis und auch Abteilungen kurz kennen, damit dir der Start bei JULABO ganz leicht fällt.



Feedbackgespräch

Regelmäßige, offene Feedbackgespräche fördern die individuelle und persönliche Entwicklung.



Leistungsprämie

Gute Leistungen in der Schule belohnen wir mit einer individuellen Leistungsprämie.



Azubiausflug

Auszubildende und Studenten organisieren einmal im Jahr eigenverantwortlich einen Azubiausflug mit der Geschäftsleitung und den Ausbildern.



Elektro-Azubi-Car

Mit unserem Azubi-Car kannst du regelmäßig in die Berufsschule fahren und sogar am Wochenende mit deinen Freunden cruisen.



Gesundheit

Betriebsarzt, höhenverstellbare Tische, Kooperation mit einem Fitnessstudio, interne Sportgruppen – wir möchten, dass du gesund und fit bleibst.



Praktika & Ferienjobs

Wir bieten auch Praktikumsplätze und Ferienjobs an. Bei Interesse melde dich einfach bei unserer Personalabteilung.



Zahlreiche Extras

Wir bieten dir kostenlose Wasserspender, Betriebsbistro, JobRad, Einkaufskarte, betriebliche Altersvorsorge, Fahrgeld, Mitarbeiterrabatte und vieles mehr...



MECHATRONIKER FÜR KÄLTETECHNIK

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Technikbegeisterte aufgepasst! Bei dieser Ausbildung durchläufst du alle technischen Abteilungen. Von der Ausbildungswerkstatt über die Produktion, den Technischen Service bis hin zum Sondergerätebau. Durch den stetigen Abteilungsumlauf werden die Inhalte des Ausbildungsrahmenplans abwechslungsreich übermittelt und in verschiedenen Teams erarbeitet.

Dabei lernst du unter anderem:

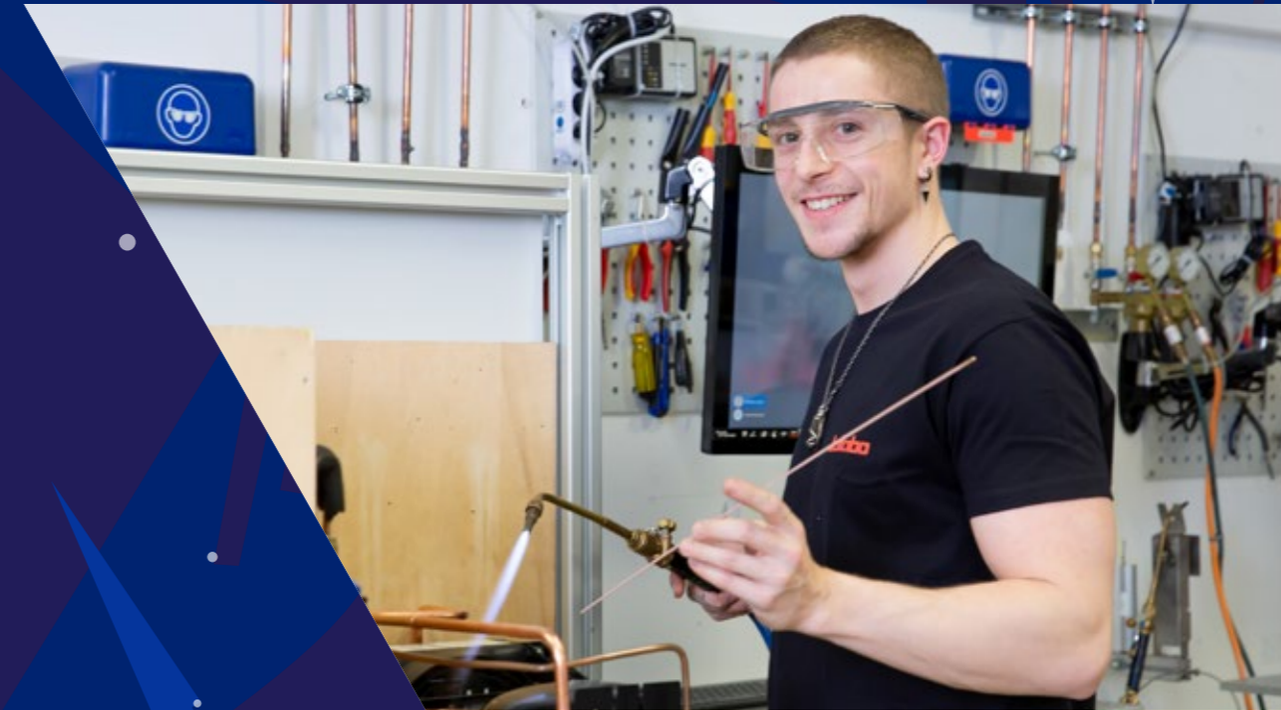
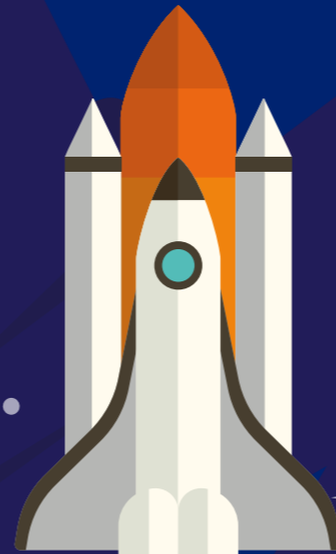
- Verbinden von Bauteilen und Baugruppen
- Wartung und Service an kälte- und klimatechnischen Anlagen
- Montage und Funktionsprüfung von Kälteanlagen
- Installation, Inbetriebnahme und Sicherheitsprüfung von elektrischen Regelkreisen
- Prüfung von Temperiersystemen auf Spezifikation

Perspektiven:

- Bachelorstudium Kältesystemtechnik (Hochschulzugangsberechtigung erforderlich)
- Technikerstudium zum staatlich geprüften Techniker mit Fachrichtung Kälte- und Klimatechnik
- Fort- und Weiterbildungen, z. B. zum Kälteanlagenbaumeister

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » mathematisches Verständnis
- » Interesse an physikalischen Zusammenhängen
- » Spaß an Technik
- » handwerkliches Geschick
- » logisches Denken



Berufsschule:
Berufliches
Schulzentrum
Leonberg

(www.bsileo.de)

Voraussetzung:

mind.
Mittlere
Reife

Ausbildungs- dauer:

3 ½ Jahre

INDUSTRIELEKTRIKER BETRIEBSTECHNIK

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Mit dieser Ausbildung bist du der absolute Experte für elektrische Betriebsmittel und Systeme! Du durchläufst alle technischen Abteilungen – von der Elektromechanischen Entwicklung über die Großkältemontage, die Haustechnik und den Technischen Service bis hin zum Sondergerätebau. Durch den stetigen Abteilungsumlauf erlangst du in der zweijährigen Ausbildung praktische Erfahrungen und Kenntnisse in den unterschiedlichsten Einsatzgebieten.

Dabei lernst du unter anderem:

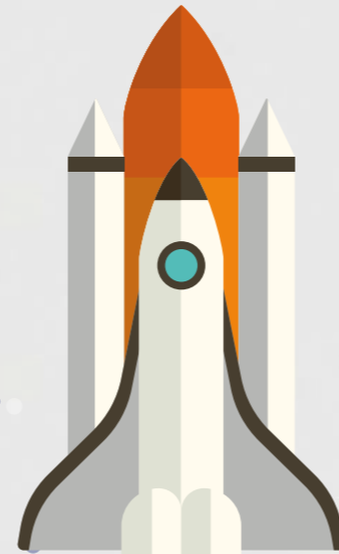
- Installation von elektrischen Systemen und Anlagen
- Montieren und Verbinden von mechanischen und elektrischen Komponenten
- Funktions- und Sicherheitsprüfung an elektrischen Anlagen und Systemen
- Fehlersuche und Analyse an hochdynamischen Temperiersystemen
- Wartung und Instandsetzung von elektrischen Betriebsmitteln

Perspektiven:

- Bachelorstudium Elektrotechnik (Hochschulzugangsberechtigung erforderlich)
- weiterführende Ausbildung zum Elektroniker für Geräte und Systeme
- Fort- und Weiterbildungen, z. B. zum Industriemeister mit Fachrichtung Elektrotechnik

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » mathematisches und physikalisches Verständnis
- » technisches Interesse
- » handwerkliches Geschick
- » analytisches Denken



Berufsschule:

**Gewerbliche
Schule Lahr**

(www.gs-lahr.de)

**Ausbildungs-
dauer:**

2 Jahre

Voraussetzung:

**mind.
Hauptschul-
abschluss**

ELEKTRONIKER FÜR GERÄTE & SYSTEME

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Hier kommt es auf Präzision an!

Die Ausbildung findet überwiegend in der Elektronikmontage und der Leiterplattenbestückung statt. Du lernst auch andere Bereiche kennen, darunter die Mechanik, Geräteproduktion und Entwicklung. In eigenständigen Projekten entwickelst du z. B. eine Einparkhilfe oder einen mobilen Roboter.

Dabei lernst du unter anderem:

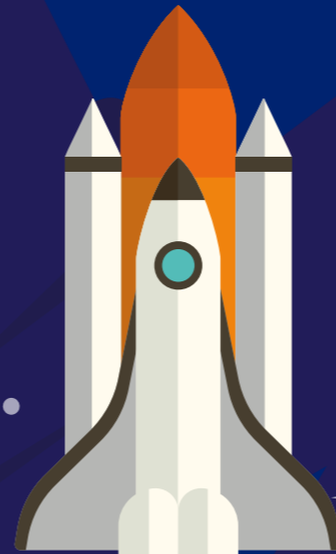
- Montieren und Anschließen von Hardwarekomponenten
- Umgang mit Hard- und Software
- Erstellen und Bestücken von Leiterplatten
- Fehlersuche in komplexen Schaltungen und Geräten
- Erstellen von verschiedenen Schaltplänen und Unterlagen

Perspektiven:

- Bachelorstudium Elektrotechnik (Hochschulzugangsberechtigung erforderlich)
- Fort- und Weiterbildungen, z. B. zum Techniker / Meister mit Fachrichtung Elektrotechnik

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » handwerkliches Geschick
- » Interesse an Elektrotechnik
- » mathematisches und physikalisches Verständnis
- » räumliches Vorstellungsvermögen
- » gute Auge-Hand-Koordination



Berufsschule:
Gewerblich-
Technische Schule
Offenburg
(www.gs.og.bw.schule.de)

Voraussetzung:
mind.
Mittlere Reife

**Ausbildungs-
dauer:**
3 ½ Jahre

FACHKRAFT FÜR METALLTECHNIK KONSTRUKTIONSTECHNIK

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Mit dieser Ausbildung bist du der absolute Experte für metallverarbeitende Tätigkeiten. Mit dem Schwerpunkt in den Bereichen Schweißen und Montieren. Du durchläufst verschiedene technische Abteilungen und lernst so deinen Ausbildungsbetrieb kennen. Durch den stetigen Abteilungsumlauf erlangst du in der zweijährigen Ausbildung praktische Erfahrungen und Kenntnisse in den unterschiedlichsten Einsatzgebieten.

Dabei lernst du unter anderem:

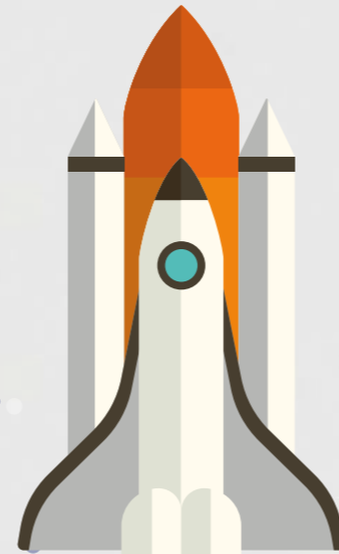
- Metalle mit verschiedenen Fertigungsverfahren zu bearbeiten
- WIG + MAG Schweißen
- verschiedene Montagetätigkeiten durchführen

Perspektiven:

- weiterführende Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » **technisches Interesse**
- » **mathematisches und physikalisches Verständnis**
- » **handwerkliches Geschick**
- » **analytisches Denken**
- » **Verstehen komplexer Zusammenhänge**



Voraussetzung:

mind.
Hauptschulabschluss

Berufsschule:

**Gewerblich-Technische
Schule Offenburg
(www.gs-offenburg.de)**

Ausbildungs- dauer:

2 Jahre

FACHLAGERIST

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Für »Anpacker« mit Organisationstalent!
Während deiner Ausbildung durchläufst du verschiedene Bereiche der Intralogistik. (z. B. Einlagerung, Kommissionierung, Kanban) und lernst auch Schnittstellenabteilungen (z. B. Produktion, Fertigungssteuerung, Einkauf) kennen. Fachlageristen organisieren die Entladung, sortieren die Güter und lagern sie sachgerecht an vorher eingeplanten Plätzen ein, kommissionieren und sorgen für den termingerechten Transport in die Produktion.

Dabei lernst du unter anderem:

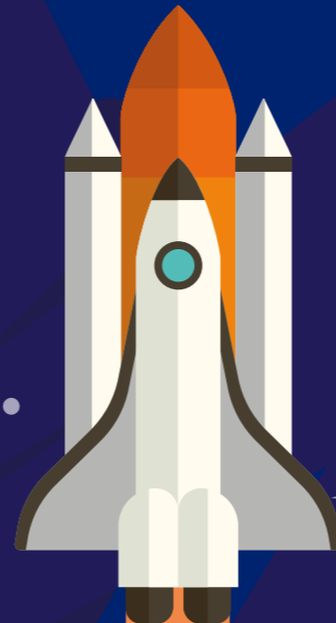
- Annahme von Gütern
- Einsatz von Arbeitsmitteln
- Kommissionierung und Verpackung von Gütern
- Innerbetrieblicher Transport

Perspektiven:

- Bachelorstudium, z. B. Logistik (Hochschulzugangsberechtigung erforderlich)
- Weiterbildungen, z. B. zur Fachkraft für Lagerlogistik

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » Spaß am Organisieren und Planen
- » betriebswirtschaftliches Interesse
- » gute Deutschkenntnisse
- » Fähigkeit zum Anpacken
- » Kontaktfreudigkeit



Voraussetzung:

mind.
Hauptschul-
abschluss

Berufsschule:

Berufliche Schulen
Kehl

(www.beruflicheschulen-kehl.de)

Ausbildungs-
dauer:

2 Jahre

INDUSTRIEKAUFFRAU / INDUSTRIEKAUFMANN

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Diese Ausbildung hat es in sich!
Du lernst nicht nur einen, sondern gleich mehrere spannende Bereiche des Unternehmens kennen. Darunter Einkauf, Personalwesen, Materialwirtschaft, Vertrieb und Rechnungswesen. In den Abteilungen wirst du in das Tagesgeschäft eingebunden und kannst bei eigenen Aufgaben und Projekten deine Selbstständigkeit und dein Engagement unter Beweis stellen.

Dabei lernst du unter anderem:

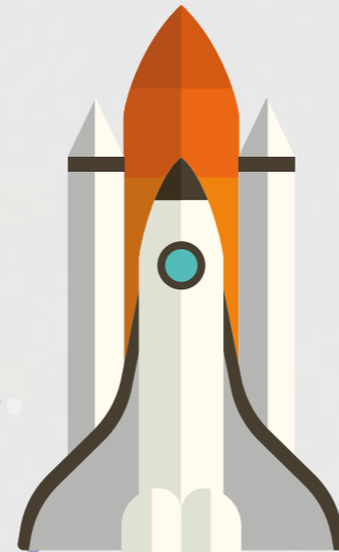
- Wareneinkauf und -lagerung
- Kundenakquise und -beratung
- Abwicklung der Finanz- und Betriebsbuchführung
- Durchführung der Lohnabrechnung
- Koordination von Terminen und Vorbereitung von Besprechungen

Perspektiven:

- Bachelorstudium Betriebswirtschaft (Hochschulzugangsberechtigung erforderlich)
- Fort- und Weiterbildungen, z. B. zum staatlich geprüften Betriebswirt oder zur/zum Fachkauffrau/Fachkaufmann in einem bestimmten Bereich

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » gute Noten in Mathe, Deutsch und Englisch
- » betriebswirtschaftliches Interesse
- » analytische Fähigkeiten
- » Kommunikationsstärke
- » Organisationstalent



Voraussetzung:

mind.
BK1

Berufsschule:

Kaufmännische
Schule Lahr

(www.ibg-lahr.de)

Ausbildungs- dauer:

3 Jahre

KAUFFRAU / KAUFMANN FÜR BÜROMANAGEMENT

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Diese Ausbildung hat es in sich! Während deiner Ausbildung durchläufst du verschiedene Bereiche im Unternehmen wie z. B. zentrale Organisation (Empfang & Back Office), Einkauf, Vertrieb, Marketing & PR und die Personalabteilung. Kaufleute für Büromanagement übernehmen wichtige Aufgaben in der Verwaltung. Du erlernst abwechslungsreiche Bürotätigkeiten in vielfältigen Arbeitsbereichen und wirst zum Experten für organisatorische Aufgaben sowie Ansprechpartner am Empfang und am Telefon.

Dabei lernst du unter anderem:

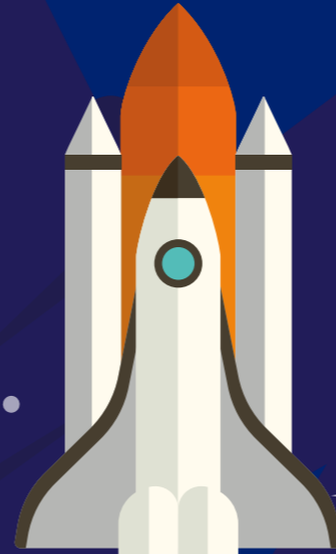
- perfekter Umgang mit Gästen, Kunden und Lieferanten am Telefon und in Präsenz
- tägliches Verbessern von Prozessen
- Assistenz und Ansprechpartner für das JULABO Team
- organisatorische und kaufmännische Tätigkeiten

Perspektiven:

- geprüfter Fachwirt Büro- und Projektorganisation

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » Organisationstalent
- » Flexibilität
- » kaufmännisches Denken
- » Kunden- und Serviceorientierung
- » Kommunikations- und Kontaktfähigkeit
- » sorgfältiges und strukturiertes Arbeiten



Berufsschule:
kaufmännische
Berufsschule Lahr
(www.ibg-lahr.de)

Voraussetzung:
mind.
Mittlere Reife

**Ausbildungs-
dauer:**
3 Jahre

TECHNISCHER PRODUKTDESIGNER

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Mit dieser Ausbildung bist du der absolute Experte für CAD-Systeme! Du durchläufst alle Bereiche der Forschung & Entwicklung – von der Stammabteilung Produktpflege & Normierung bis hin zur Mechanischen Konstruktionsentwicklung. Durch den Abteilungsumlauf erlangst du in der 3 ½-jährigen Ausbildung praktische Erfahrungen und Kenntnisse in den unterschiedlichsten Einsatzgebieten.

Dabei lernst du unter anderem:

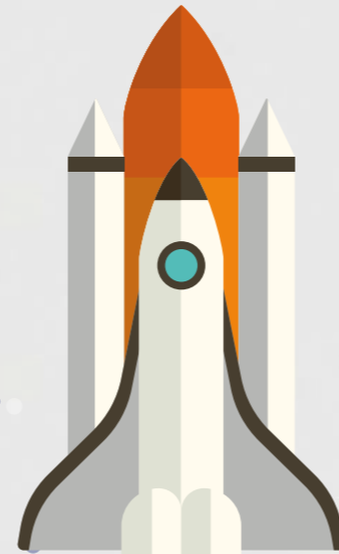
- Entwerfen und Konstruieren von Bauteilen, Baugruppen und Produkten mithilfe von CAD-Systemen unter Berücksichtigung der Kundenanforderungen
- Auswählen von Werkstoffen, Fertigungsverfahren und -techniken sowie Montagetechniken
- Erstellen von technischen Dokumentationen

Perspektiven:

- Bachelorstudium Maschinenbau (Hochschulzugangsberechtigung erforderlich)
- Fort- und Weiterbildungen, z. B. zum Techniker mit Fachrichtung Maschinentechnik, Schwerpunkt Konstruktion

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » gute Kenntnisse in naturwissenschaftlichen Fächern
- » Verständnis für technische Zusammenhänge
- » räumliches Vorstellungsvermögen
- » hohes Maß an Sorgfalt
- » Kreativität



Berufsschule:

**Gewerbliche
Schule Lahr**

(www.gs-lahr.de)

Voraussetzung:

**mind.
Mittlere Reife**

**Ausbildungs-
dauer:**

3 ½ Jahre

MEDIENGESTALTER DIGITAL & PRINT

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Kreativität wird hier ganz groß geschrieben!
In der Abteilung Marketing & PR wirst du von der Idee bis hin zum fertigen Medienprodukt einbezogen und erlernst den sicheren Umgang mit verschiedenen Gestaltungsprogrammen. Bei der Umsetzung neuer Medienprodukte arbeitest du eng mit Kollegen aus anderen Abteilungen zusammen und hast viel Spielraum für eigene kreative Ideen.

Dabei lernst du unter anderem:

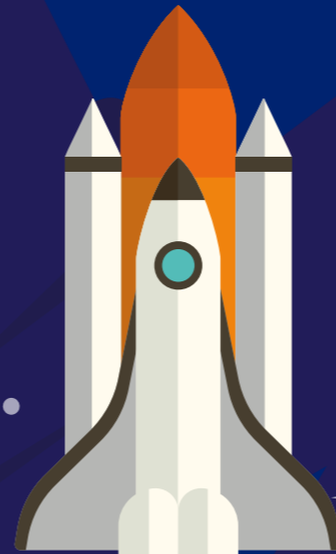
- Gestaltung und Pflege von Medienprodukten
- Entwicklung von innovativen Marketingideen
- Abstimmung mit Kollegen aus anderen Bereichen
- Kontakt mit Dienstleistern
- Foto- und Videobearbeitung

Perspektiven:

- Bachelorstudium, z. B. Medienmanagement oder Grafikdesign (Hochschulzugangsberechtigung erforderlich)
- Weiterbildungen, z. B. zum Medienfachwirt
- Staatlich geprüfter Techniker im Bereich Druck- und Medientechnik

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- » Kreativität
- » Sinn für Ästhetik und Trends
- » Organisationstalent
- » technisches Verständnis



Voraussetzung:

mind.
Mittlere
Reife

Berufsschule:

Gewerbliche
Schule Lehr

(www.gs-lahr.de)

Ausbildungs-
dauer:

3 Jahre

FACHINFORMATIKER SYSTEMINTEGRATION

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Mit dieser Ausbildung wirst du zum Experten für Hard- und Softwaresysteme! Fachinformatiker für Systemintegration stellen sicher, dass die IT-Technik im Unternehmen läuft und stehen dabei in ständigem Kontakt mit Mitarbeitern aus allen Unternehmensbereichen.

Dabei lernst du unter anderem:

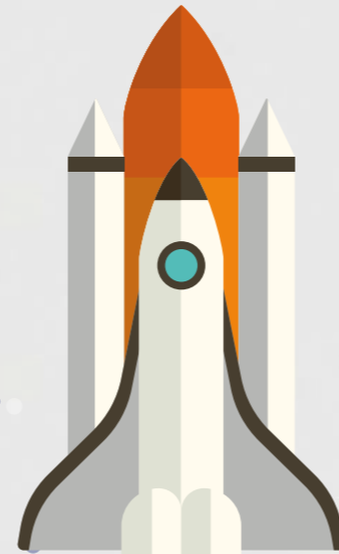
- Planen, Installieren und Konfigurieren von Netzwerken und Systemen
- Inbetriebnahme und Wartung von Systemen
- Analyse und Beseitigung von Problemen bei Rechnern und Netzwerken
- Erstellung von Dokumentationen wie Systemdokumentation oder Onlinehilfen
- Beratung und Schulung von Mitarbeitern

Perspektiven:

- Bachelorstudium, z. B. Wirtschaftsinformatik oder Angewandte Informatik (Hochschulzugangsberechtigung erforderlich)
- Weiterbildung zum geprüften IT-Betriebswirt
- Weiterbildung zum IT-Professional, z. B. als IT-Projektleiter

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » gute Kenntnisse in Englisch, Mathematik und Informatik
- » Interesse für technische Zusammenhänge
- » Kommunikationsstärke
- » Organisationstalent



Ausbildungs-
dauer:

3 Jahre

Berufsschule:

**Gewerblich-technische
Schule Offenburg**

(www.gs.og.bw.schule.de)

Voraussetzung:

mind.
Mittlere
Reife

BACHELOR OF ENGINEERING MASCHINENBAU

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Technikbegeisterte »Tüftler« gesucht!
Du wirst während deiner praktischen Ausbildung hauptsächlich in den Bereichen Konstruktion, Versuchswesen, Entwicklung, Projektierung, Vertrieb und Betriebsmittelkonstruktion eingesetzt. Die vielseitige betriebliche Ausbildung ermöglicht dir, die in der Theorie erworbenen Kenntnisse in die Praxis umzusetzen und zu vertiefen.

Dabei lernst du unter anderem:

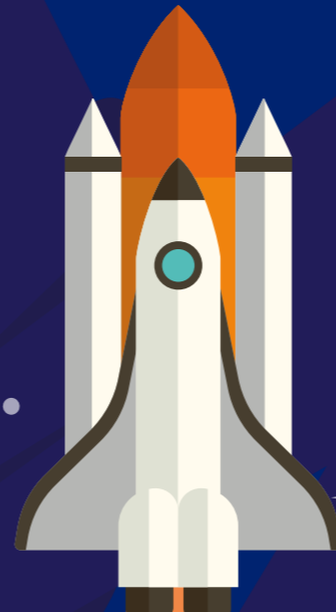
- Konstruktion und Entwicklung von Einzelteilen und Baugruppen
- Prüfung von Einzelteilen und Baugruppen auf Funktionalität
- Übernahme von Projekten mit Projektverantwortung
- Bearbeitung von Forschungsthemen
- Reparatur von Geräten

Perspektiven:

- Masterstudium Maschinenbau

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » mathematisches und physikalisches Verständnis
- » technisches Interesse
- » analytisches Denken
- » räumliches Vorstellungsvermögen
- » Spaß an praktischer Arbeit



Voraussetzung:
mind.
Fachhochschul-
reife
+
DELTA-Prüfung

Duale Hochschule:
DHBW Karlsruhe
(www.dhbw-karlsruhe.de)

Ausbildungs-
dauer:
3 Jahre bzw.
6 Semester

BACHELOR OF ENGINEERING ELEKTROTECHNIK

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Naturwissenschaftliches Interesse ist gefragt!
Dieses Studium bietet dir spannende Einblicke in betriebliche Bereiche wie Forschung & Entwicklung, Technischer Service, Produktion, Produktmanagement und Vertrieb.
In den Praxisphasen kannst du das im Studium erlernte Wissen im Tagesgeschäft und in eigenen Projekten umsetzen.

Dabei lernst du unter anderem:

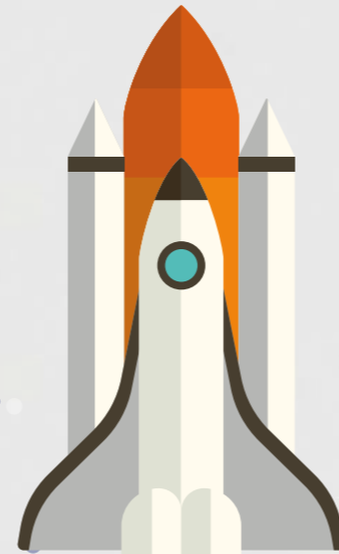
- Unterstützung von Entwicklungsprojekten beim Elektro-Engineering
- Aufbau von Prototypen
- Erstellung von Verdrahtungsplänen und Fertigungsunterlagen
- Durchführen von Messungen
- Kundenberatung
- Reparatur von Geräten

Perspektiven:

- Masterstudium Elektrotechnik

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » mathematisches und physikalisches Verständnis
- » Sinn für technische Zusammenhänge
- » Interesse an Elektrotechnik, Software und Mechanik
- » räumliches Vorstellungsvermögen
- » Spaß an praktischer Arbeit



Duale Hochschule:
DHBW Karlsruhe
www.dhbw-karlsruhe.de

Voraussetzung:
mind.
Fachhochschulreife
+
DELTA-Prüfung

Ausbildungsdauer:

3 Jahre bzw.
6 Semester

BACHELOR OF SCIENCE KÄLTESYSTEMTECHNIK

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Hier werden Kältesystemtechnik und Betriebswirtschaft kombiniert! Das Studium bietet dir spannende Einblicke in gleich mehrere betriebliche Abteilungen, darunter Forschung & Entwicklung, Technischer Service, Produktion, Einkauf, Vertrieb und Produktmanagement. In allen Abteilungen wirst du in das Tagesgeschäft eingebunden und bekommst Projekte zugeteilt, die du eigenständig oder im Team bearbeitest.

Dabei lernst du unter anderem:

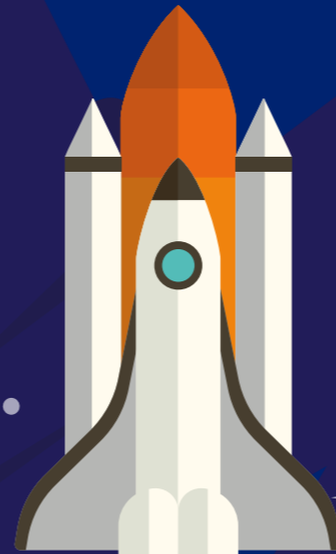
- Unterstützung in Entwicklungsprojekten bei der Auslegung und Berechnung
- Aufbau von Prototypen
- Erstellung von Zeichnungen und Fertigungsunterlagen
- Bearbeitung von Forschungsthemen
- Durchführung von Messungen
- Reparatur von Geräten
- Kundenberatung

Perspektiven:

- Duales Masterstudium
- » Energieeffiziente Systeme in Kälte-, Klima- und Elektrotechnik «

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » technisches Interesse
- » mathematisches und physikalisches Verständnis
- » handwerkliches Geschick
- » analytisches Denken



Voraussetzung:

mind.
Fachhochschul-
reife

Duale Hochschule:

Europäische Studien-
akademie Kälte-Klima-
lüftung in
Maintal bei Frankfurt
(www.esak.de)

Ausbildungs- dauer:

3 Jahre bzw.
6 Semester

BACHELOR OF ARTS BETRIEBSWIRTSCHAFT

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

In diesem dualen Studiengang bekommst du Einiges geboten! Im Betrieb durchläufst du verschiedene Abteilungen, um das in der Hochschule erlernte Wissen in die Praxis umzusetzen. Dabei lernst du unter anderem die Bereiche Einkauf, Logistik, Vertrieb, Personal und Controlling kennen. Neben der Einbindung in das Tagesgeschäft übernimmst du auch eigenständige Projekte.

Dabei lernst du unter anderem:

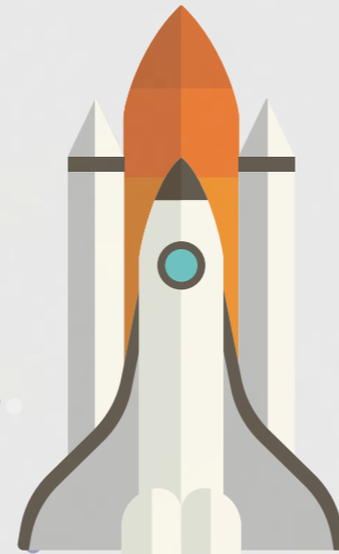
- eine Lieferantenklassifizierung nach ABC-Analyse
- Finden und Vergleichen von Lieferanten
- Beobachtung und Analyse in- und ausländischer Märkte
- Buchen von Rechnungen
- Durchführung der Kostenrechnung
- Organisation von Seminaren

Perspektiven:

- Masterstudium Betriebswirtschaftslehre

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » mathematisches Verständnis
- » betriebswirtschaftliches Interesse
- » gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- » analytische Fähigkeiten
- » innovatives Denken



Duale Hochschule:

DHBW Karlsruhe

(www.dhbw-karlsruhe.de)

Voraussetzung:

**mind.
Fachhochschulreife
+
DELTA-Prüfung**

**Ausbildungs
dauer:**

**3 Jahre bzw.
6 Semester**

BACHELOR OF SCIENCE WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Hier werden betriebswirtschaftliches Wissen und Informatik miteinander kombiniert! Neben der IT-Abteilung lernst du die Bereiche Controlling und Finanzbuchführung näher kennen, um auf diese Weise einen vollständigen Einblick in die Geschäftsprozesse zu erlangen. Der Schwerpunkt der betrieblichen Ausbildung liegt im Bereich der Anwendungsentwicklung.

Dabei lernst du unter anderem:

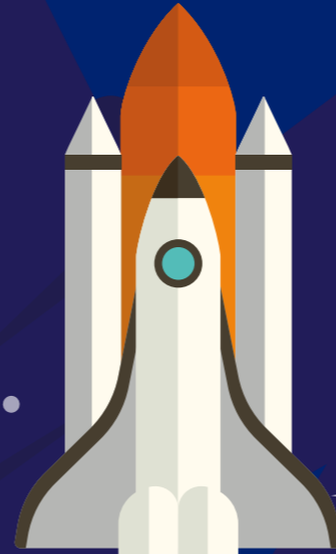
- Einsatz von Informationssystemen in verschiedenen Unternehmensbereichen
- Problemanalyse, Konzepterstellung und Programmierung von Lösungen in C-Sharp
- Unterstützung betrieblicher Leistungsprozesse durch ERP-Systeme
- Schreiben von Datenbankabfragen (SQL)

Perspektiven:

- Masterstudium Wirtschaftsinformatik

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » gute Kenntnisse in English, Mathematik und Informatik
- » Interesse für technische Zusammenhänge
- » Kommunikationsstärke
- » Organisationstalent



Duale Hochschule:

DHBW Karlsruhe

(www.dhbw-karlsruhe.de)

Voraussetzung:
mind.
Fachhochschul-
reife
+
DELTA-Prüfung

Ausbildungs-
dauer:

3 Jahre bzw.
6 Semester

BACHELOR OF ARTS DIGITAL BUSINESS MANAGEMENT

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Der duale Studiengang Digital Business Management bereitet dich darauf vor, die digitale Transformation in den Unternehmen der Zukunft mitzugestalten. Um neue Herausforderungen und Chancen gewinnbringend zu meistern, müssen BWL-Kenntnisse und Aspekte der Digitalisierung miteinander verbunden werden. Im Betrieb durchläufst du verschiedene Abteilungen (u. a. Marketing & PR, Vertrieb, IT, Produktmanagement, Controlling und Personalwesen), um das in der Theorie erlernte Wissen praktisch in Projekten anzuwenden.

Dabei lernst du unter anderem:

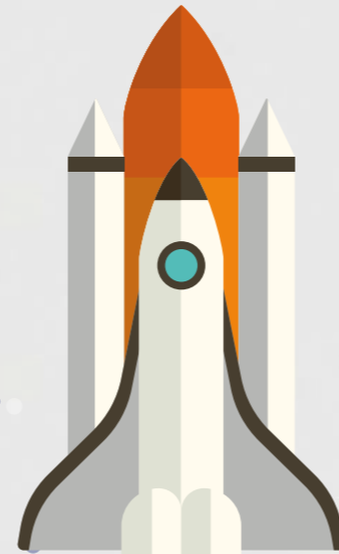
- Konzeption und Umsetzung von zielgruppengerechten, digitalen Marketing-Maßnahmen
- Analyse, Planung und Umsetzung von Projekten mit IT-Bezug
- Personalrekrutierung mittels Online-Plattformen
- Entwicklung neuer analoger und digitaler Produkte von der Idee bis zum Produktlaunch
- Schlüsselkompetenzen wie Kommunikations- und Konfliktfähigkeit oder Projektmanagement

Perspektiven:

- Masterstudium Digital Business Management

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- » Freude an IT-Themen und der Digitalisierung
- » gute Noten in Deutsch, Englisch und Mathematik
- » Kommunikationsstärke und soziale Kompetenz



Duale Hochschule:

DHBW Karlsruhe

(www.dhbw-karlsruhe.de)

**Ausbildungs-
dauer:**

**3 Jahre bzw.
6 Semester**

Voraussetzung:

**mind.
Fachhochschulreife
+
DELTA-Prüfung**

BACHELOR OF ARTS **MARKETING MANAGEMENT**

Abteilungen / Tätigkeitsschwerpunkte:

Der duale Studiengang Marketing Management ist genau das richtige für dich, wenn du auf der einen Seite gerne Aufgabenstellungen analytisch angehst und gleichzeitig ein gewisses Gespür für Menschen in ihrer Rolle als Kunden und Auftraggeber besitzt. Im Betrieb durchläufst du verschiedene Abteilungen (u. a. Marketing & PR, Vertrieb, Customer Support, Controlling und Personalwesen), um das in der Theorie erlernte Wissen praktisch in Projekten anzuwenden.

Dabei lernst du unter anderem:

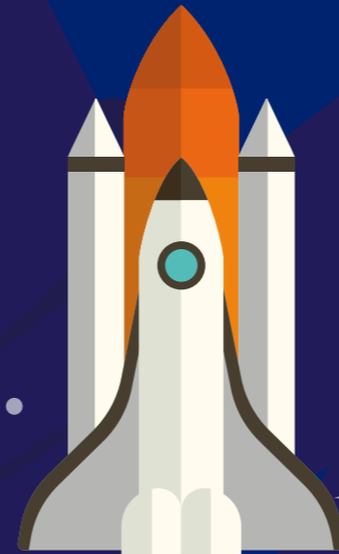
- Konzeption und Umsetzung von zielgruppengerechten externen Marketing-Maßnahmen (Online & Print)
- Planung und Umsetzung von internen Kommunikationsmaßnahmen im Zuge des unternehmensweiten Employer Brandings
- aktive Mitarbeit in Teams aus unterschiedlichen Abteilungen (z. B. bei der Organisation von Messeauftritten)
- Marketingcontrolling und Erfolgsmessung
- weitere Schlüsselkompetenzen wie Kommunikations- und Konfliktfähigkeit, Rhetorik oder Projektmanagement

Perspektiven:

- Masterstudium Marketing

DEINE FÄHIGKEITEN:

- » **betriebswirtschaftliches Interesse**
- » **analytische Fähigkeiten**
- » **Organisationstalent und Kreativität**
- » **gute Deutsch- und Englischkenntnisse**
- » **Kommunikationsstärke und soziale Kompetenz**



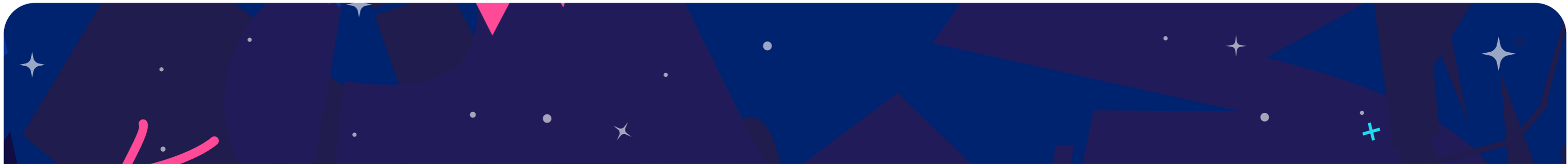
Duale Hochschule:
DHBW Heidenheim
(www.heidenheim.dhbw.de)

Voraussetzung:
mind.
Fachhochschulreife
+
DELTA-Prüfung

**Ausbildungs
dauer:**
3 Jahre bzw.
6 Semester

EINBLICKE





STARTE BEI JULABO DURCH

BEWERBUNG AN:

JULABO GmbH
Denise Larocque
Personalreferentin
Gerhard-Juchheim-Strasse 1
77960 Seelbach / Germany

Telefon +49 7823 51-36
d.larocque@julabo.com
www.julabo.com



GIB DEINER ZUKUNFT EINEN SCHUB

