



Inspired by **temperature**

Deine Ausbildungsmöglichkeiten beim Technologieführer!

www.huber-online.com/ausbildung

huber

Fertig mit der Schule?
Dann starte durch und komm zu uns!



Komm zum Technologieführer!

Wir sind Technologieführer für hochgenaue Temperierlösungen in Forschung und Industrie. Unsere Heiz- und Kühlsysteme temperieren wissenschaftliche Versuchsaufbauten, Forschungsanlagen und industrielle Produktionsprozesse im Temperaturbereich -125 °C bis $+425\text{ °C}$. Einsatzgebiete für unsere Produkte gibt es z.B. in den Bereichen Umweltsimulation, Chemietechnik, Lebensmittel, Kosmetik, Raumfahrt und Pharmaforschung.

Wir zählen zu den innovativsten Unternehmen im deutschen Mittelstand. Beim Top 100-Wettbewerb wurden wir schon mehrmals als „Innovator des Jahres“ ausgezeichnet. Die Wirtschaftsuniversität Wien bescheinigte uns eine „beeindruckende Unternehmenskultur mit hoher Eigenmotivation und Kreativität der Mitarbeiter“.

Bei uns darfst du dich auf flache Hierarchien, ein ausgezeichnetes Betriebsklima, ein internationales Flair und interessante Aufgaben freuen.



Innovator des
Jahres 2017



Top-Arbeitgeber
2017



Was bieten wir?

Bildungs- austausch

Um Erfahrungen und Ideen auszutauschen, steht HUBER in Kontakt mit verschiedenen Unternehmen in der Region. So haben die Azubis die Möglichkeit, verschiedene Produktionsverfahren genauer kennenzulernen und so ihre Fach- und Sachkompetenz zu erweitern.



Team- Events

Bei HUBER gibt es regelmäßig verschiedene Sport- und Freizeitevents, an denen Azubis, Ausbilder und Kollegen teilnehmen können. Von Fußballturnier bis Ski-Ausflug oder einfach nur gemeinsam essen gehen ist alles dabei. Das Team entscheidet selbst, was gemacht wird.

Ausbildungs- kompetenz

Persönliche Betreuung ist uns sehr wichtig – von Anfang an! Deshalb bekommt jeder neue Auszubildende einen „Paten“ – ein Azubi im zweiten oder dritten Lehrjahr – zur Seite gestellt, der ihn mit Rat und Tat unterstützt.



Mitarbeiter- CARD

Taschengeld von der Firma – ja, sowas gibt's!
Bei HUBER bekommt jeder Mitarbeiter eine Mitarbeiter-Card, auf die monatlich bis zu 40,- Euro überwiesen werden. Ein toller Bonus, den man in vielen Online-Shops oder in regionalen Geschäften einlösen kann.

Industriekauffrau / Industriekaufmann

Ausbildungsdauer:

3 Jahre
(Lehrzeitverkürzung auf 2 ½ bis 2 Jahre möglich)

Voraussetzungen:

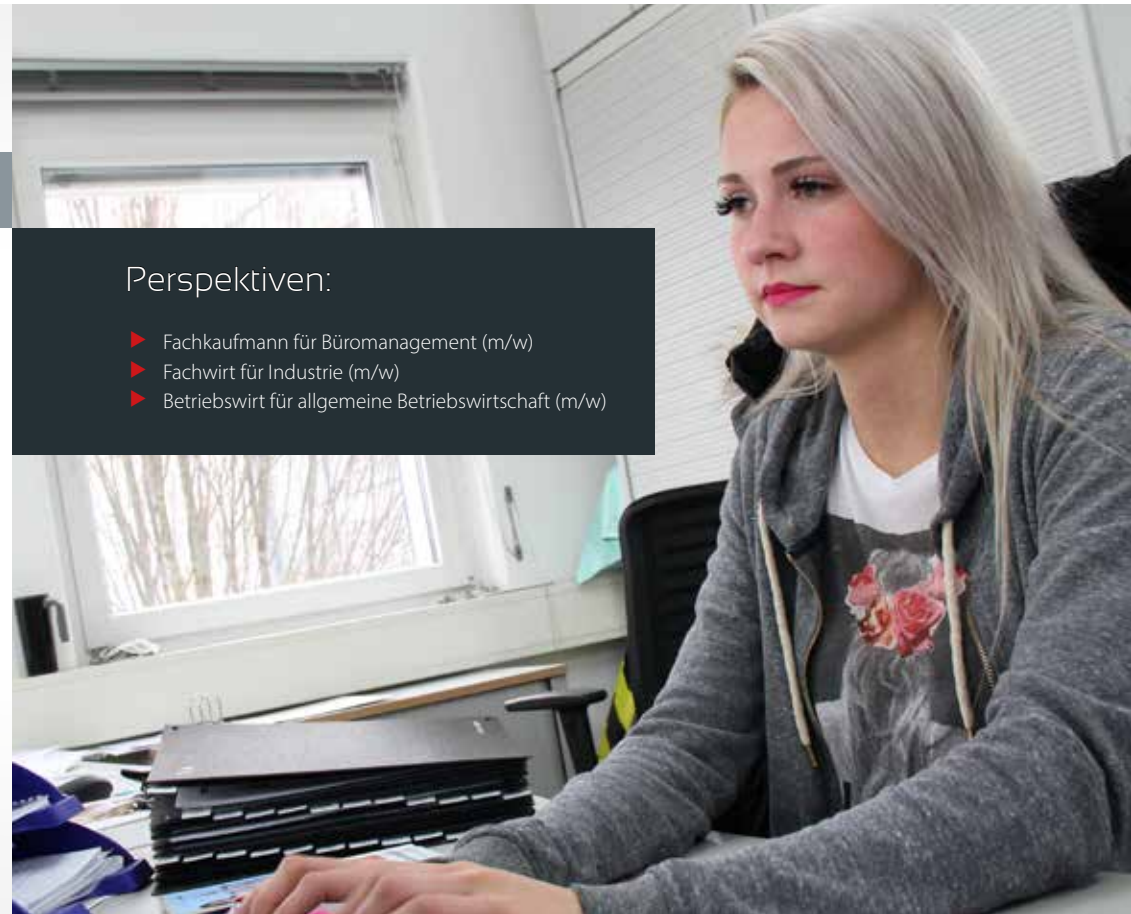
- ✓ Kaufmännisches Denken
- ✓ Betriebswirtschaftliches Interesse
- ✓ Kommunikationsfähigkeit
- ✓ Organisatorische Fähigkeiten

Schwerpunkte:

- ▶ Einkauf und Lagerverwaltung
- ▶ Vertrieb, Auftragsabwicklung, Kundenbetreuung
- ▶ Bedarfsermittlung von Produkten und Dienstleistungen
- ▶ Buchhaltung, Controlling
- ▶ Datenverarbeitung

Perspektiven:

- ▶ Fachkaufmann für Büromanagement (m/w)
- ▶ Fachwirt für Industrie (m/w)
- ▶ Betriebswirt für allgemeine Betriebswirtschaft (m/w)





Perspektiven:

- ▶ Kälteanlagenbauer-Meister (m/w)
- ▶ Technischer Fachwirt (m/w)
- ▶ Staatl. gepr. Techniker (m/w), Fachrichtung Kältetechnik
- ▶ Fachkauffrau/-mann in der Handwerkswirtschaft

Mechatroniker für Kältetechnik (m/w)

Ausbildungsdauer:

3 Jahre
(Lehrzeitverkürzung auf 2 ½ bis 2 Jahre möglich)

- ▶ Optimieren von Kälteanlagen nach ökonomischen und ökologischen Gesichtspunkten
- ▶ Kältemittel, Kühlmittel und Kältemaschinenöle umweltgerecht entsorgen oder wiederverwenden

Schwerpunkte:

- ▶ Montage, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Anlagen, Systemen und Komponenten der Kälte- und Klimatechnik
- ▶ Installieren elektronischer und elektrotechnischer Anlagenteile
- ▶ Programmieren von Mess-, Steuerungs- und Regelungseinrichtungen
- ▶ Durchführen von Funktions- und Sicherheitsprüfungen

Voraussetzungen:

- ✓ Handwerkliches Geschick
- ✓ Gute Auge-Hand-Koordination
- ✓ Technisches Verständnis
- ✓ Logisches Denken

Technischer Produkt-Designer (m/w)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre
(Lehrzeitverkürzung auf 2 ½ bis 3 Jahre möglich)

- ▶ Pflege und Verwaltung von Unterlagen und Durchführung fachspezifischer Berechnungen
- ▶ Planen und Organisieren von Arbeitsabläufen im Konstruktions- und Gestaltungsprozess

Schwerpunkte:

- ▶ Entwerfen und Konstruieren von Produkten und technischen Erzeugnissen
- ▶ Erstellen von 3D-CAD-Datensätzen und technischen Dokumentationen
- ▶ Zuordnen von Werk- und Hilfsstoffen und Anwenden branchenspezifischer Werkstoffnormen
- ▶ Anfertigen von technischen Unterlagen

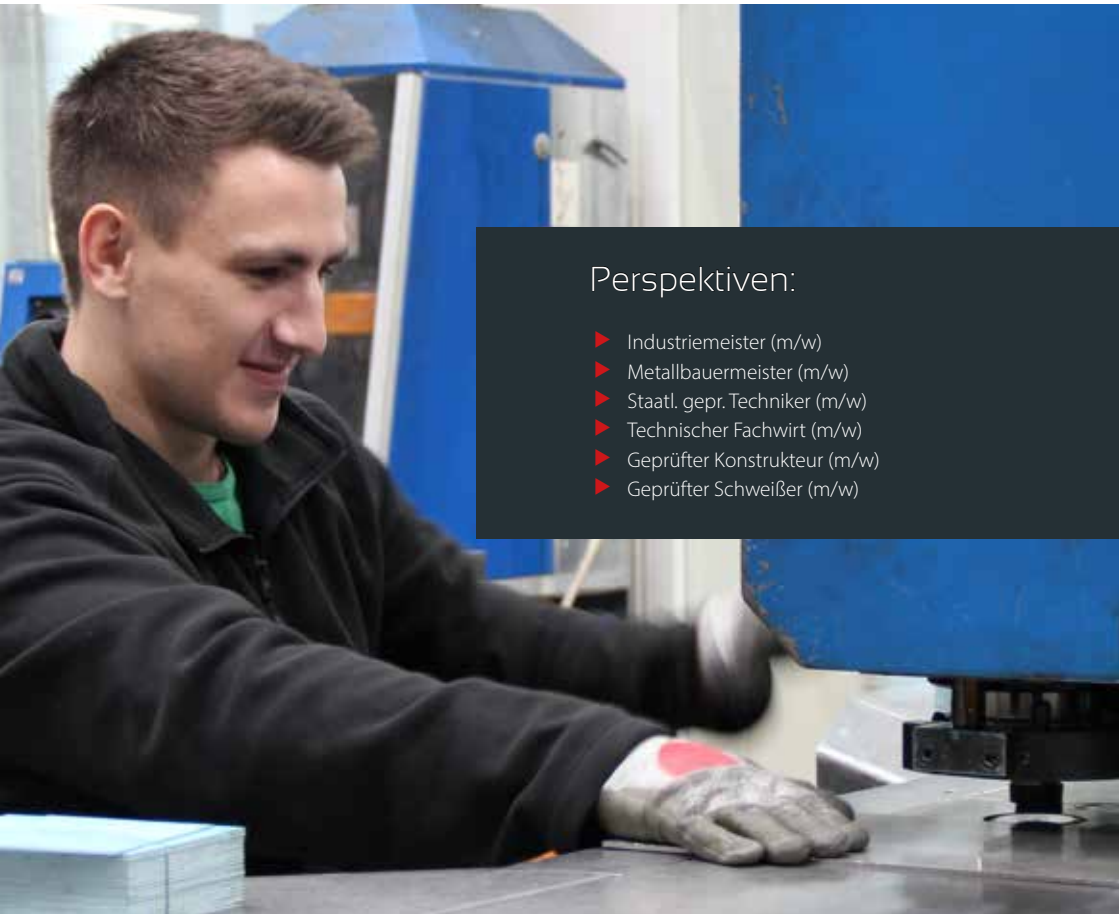
Voraussetzungen:

- ✓ Kaufmännisches Denken
- ✓ Betriebswirtschaftliches Interesse
- ✓ Kommunikationsfähigkeit
- ✓ Organisatorische Fähigkeiten

Perspektiven:

- ▶ Staatl. gepr. Gestalter (m/w), Fachrichtung Produktdesign
- ▶ Staatl. gepr. Techniker (m/w), Fachrichtung Maschinentechnik
- ▶ Technischer Fachwirt (m/w)
- ▶ Geprüfter Konstrukteur (m/w)





Perspektiven:

- ▶ Industriemeister (m/w)
- ▶ Metallbauermeister (m/w)
- ▶ Staatl. gepr. Techniker (m/w)
- ▶ Technischer Fachwirt (m/w)
- ▶ Geprüfter Konstrukteur (m/w)
- ▶ Geprüfter Schweißer (m/w)

Konstruktions- Mechaniker (m/w)

Fachrichtung Feinblechbau

Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre
(Lehrzeitverkürzung auf 2 ½ bis 3 Jahre möglich)

Voraussetzungen:

- ✓ Handwerkliches Geschick
- ✓ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Technisches Verständnis
- ✓ Gute Auge-Hand-Koordination

Schwerpunkte:

- ▶ Planen der Aufgaben anhand von technischen Unterlagen
- ▶ Herstellen, Montieren und Demontieren von Bauteilen, Baugruppen und Metallkonstruktionen aus Blechen, Rohren oder Profilen
- ▶ Durchführen von Schweißarbeiten unter Beachtung der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes
- ▶ Wartungsarbeiten an Anlagen, Maschinen und Werkzeugen

Elektroniker

für Geräte & Systeme (m/w)

Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre
(Lehrzeitverkürzung auf 2 ½ bis 3 Jahre möglich)

Schwerpunkte:

- ▶ Unterstützen der Entwickler bei der Realisierung von Aufträgen
- ▶ Auswählen und Anpassen von mechanischen, elektrischen und elektronischen Komponenten
- ▶ Montieren und Prüfen von Geräten und Systemen
- ▶ Installieren und Konfigurieren von Programmen

- ▶ Erstellen von Geräte- und Systemdokumentationen sowie Layouts und Fertigungsanlagen
- ▶ Planen und Steuern der Produktabläufe
- ▶ Programmieren, Optimieren und Warten von Fertigungs- und Prüfmaschinen

Voraussetzungen:

- ✓ Technisches Verständnis
- ✓ Handwerkliches Geschick
- ✓ Umsichtiges Arbeiten
- ✓ Sorgfalt

Perspektiven:

- ▶ Industriemeister (m/w)
- ▶ Staatl. gepr. Techniker (m/w)
- ▶ Technischer Fachwirt (m/w)





Perspektiven:

- ▶ Industriemeister (m/w),
Fachrichtung Elektrotechnik
- ▶ Meister für Veranstaltungstechnik (m/w)
- ▶ Geprüfter Netzmeister (m/w)
- ▶ Staatl. gepr. Techniker (m/w),
Fachrichtung Elektrotechnik,
Schwerpunkt: Energietechnik bzw. Automati-
sierungstechnik
- ▶ Technischer Fachwirt (m/w)

Elektroniker

für Betriebstechnik (m/w)

Ausbildungsdauer:

3 ½ Jahre
(Lehrzeitverkürzung auf 2 ½ bis 3 Jahre möglich)

Voraussetzungen:

- ✓ Geschicklichkeit und gute Auge-Hand-Koordination
- ✓ Gute Kenntnisse in Mathe und Physik
- ✓ Technisches Verständnis
- ✓ Umsichtiges Arbeiten

Schwerpunkte:

- ▶ Installieren von elektrischen Bauteilen und Anlagen
- ▶ Zusammenbauen und Verdrahten von Schaltgeräten und Automatisierungssystemen
- ▶ Programmieren und Konfigurieren von Systemen
- ▶ Funktionsprüfung von Systemen und Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Überwachen und Warten von Anlagen
- ▶ Durchführen von regelmäßigen Prüfungen und Analysieren von Störungen

Fachkraft

für Lagerlogistik (m/w)

Ausbildungsdauer:

3 Jahre
(Lehrzeitverkürzung auf 2 bis 2 ½ Jahre möglich)

- ▶ Kennzeichnen, Beschriften und Sichern von Sendungen nach gesetzlichen Vorgaben
- ▶ Erstellen von Ladelisten/Beladeplänen unter Beachtung von Ladevorschriften

Schwerpunkte:

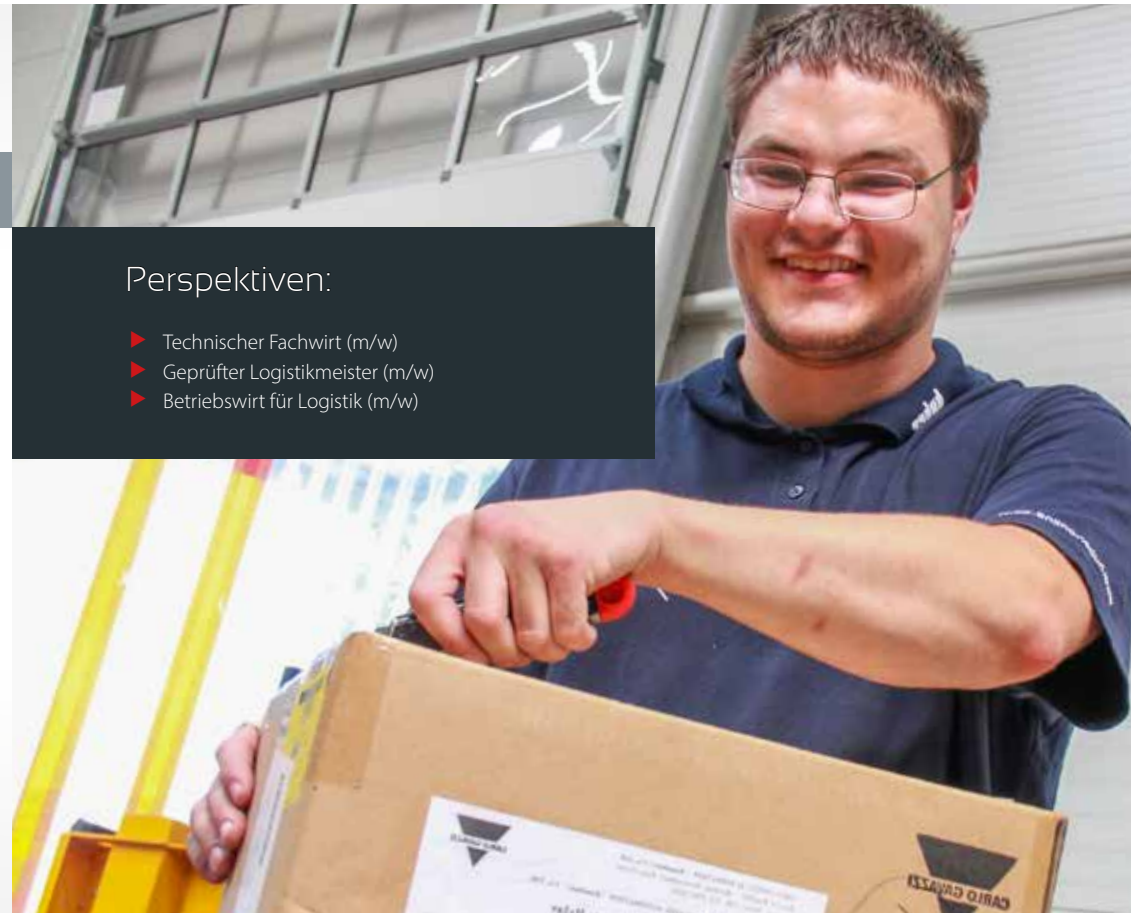
- ▶ Mitwirken bei logistischen Planungs- und Organisationsprozessen
- ▶ Annehmen der Güter und Prüfen der Lieferung anhand der Begleitpapiere
- ▶ Transportieren und Zuleiten der Güter zum betrieblichen Bestimmungsort
- ▶ Auspacken, Sortieren und Lagern der Güter
- ▶ Durchführen von Bestandskontrollen und Maßnahmen der Bestandspflege

Voraussetzungen:

- ✓ Spaß am Organisieren und Planen
- ✓ Räumliches Vorstellungsvermögen
- ✓ Geschicklichkeit

Perspektiven:

- ▶ Technischer Fachwirt (m/w)
- ▶ Geprüfter Logistikmeister (m/w)
- ▶ Betriebswirt für Logistik (m/w)





Perspektiven:

- ▶ Gepr. Fachwirt für Güterverkehr und Logistik (m/w)
- ▶ Betriebswirt für Verkehr (m/w)
- ▶ Gepr. Fachwirt für Logistiksysteme (m/w)
- ▶ Studium Logistik und Supply-Chain-Management

Kaufmann (m/w)

für Spedition & Logistikdienstleistung

Ausbildungsdauer:

3 Jahre
(Lehrzeitverkürzung auf 2 ½ bis 2 Jahre möglich)

Voraussetzungen:

- ✓ Sorgfalt
- ✓ Kaufmännisches Denken
- ✓ Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen

Schwerpunkte:

- ▶ Organisation von Versand, Umschlag und Lagerung
- ▶ Koordination zwischen Versender, Logistikdienstleister und Endkunden
- ▶ Auswahl von Transportmittel und -verfahren
- ▶ Kalkulation von Preisen
- ▶ Vorbereitung von Versanddokumenten und Versicherungspapieren
- ▶ Bearbeitung von Kundenreklamationen und Schadensmeldungen

Welcher Job passt am besten zu dir?

Praktikum & Ferienjob

Du bist kurz davor die Schule abzuschließen und hast noch keine konkrete Vorstellung über deinen beruflichen Werdegang?

Bei uns hast Du die Möglichkeit, durch ein Praktikum oder einen Ferienjob Einblicke in die Arbeitswelt zu bekommen.

Dies kann bei der Berufswahl eine große Hilfe sein. Du stellst dadurch fest, wo deine Fähigkeiten liegen, was dir Freude macht und welche Anforderungen der gewählte Beruf mit sich bringt.

Zudem hast Du die Möglichkeit, die Mitarbeiter und den Tagesablauf kennenzulernen und kannst am Ende einschätzen, ob der Beruf deinen Vorstellungen entspricht.



Studium & Weiterbildung

Ob man mit einer Ausbildung beginnt oder gleich mit dem Studium startet spielt keine Rolle. Bei HUBER gibt es viele Möglichkeiten, die Zukunft zu gestalten.

Nach der Ausbildung hast du die Chance, dich als Techniker, Meister, Betriebswirt etc. weiterzubilden oder du steigst direkt mit einem dualen Studium zum Bachelor of Science – Kältesystemtechnik – ein.

Für Studenten besteht zudem die Möglichkeit, ihre praxisbezogene Abschlussarbeit bei HUBER zu absolvieren.

Spannende Themen für die Bachelor- oder Masterthesis warten auf dich!



Duales Studium: Bachelor of Arts – Industrie

Ausbildungsdauer:

6 Semester (3 Jahre)

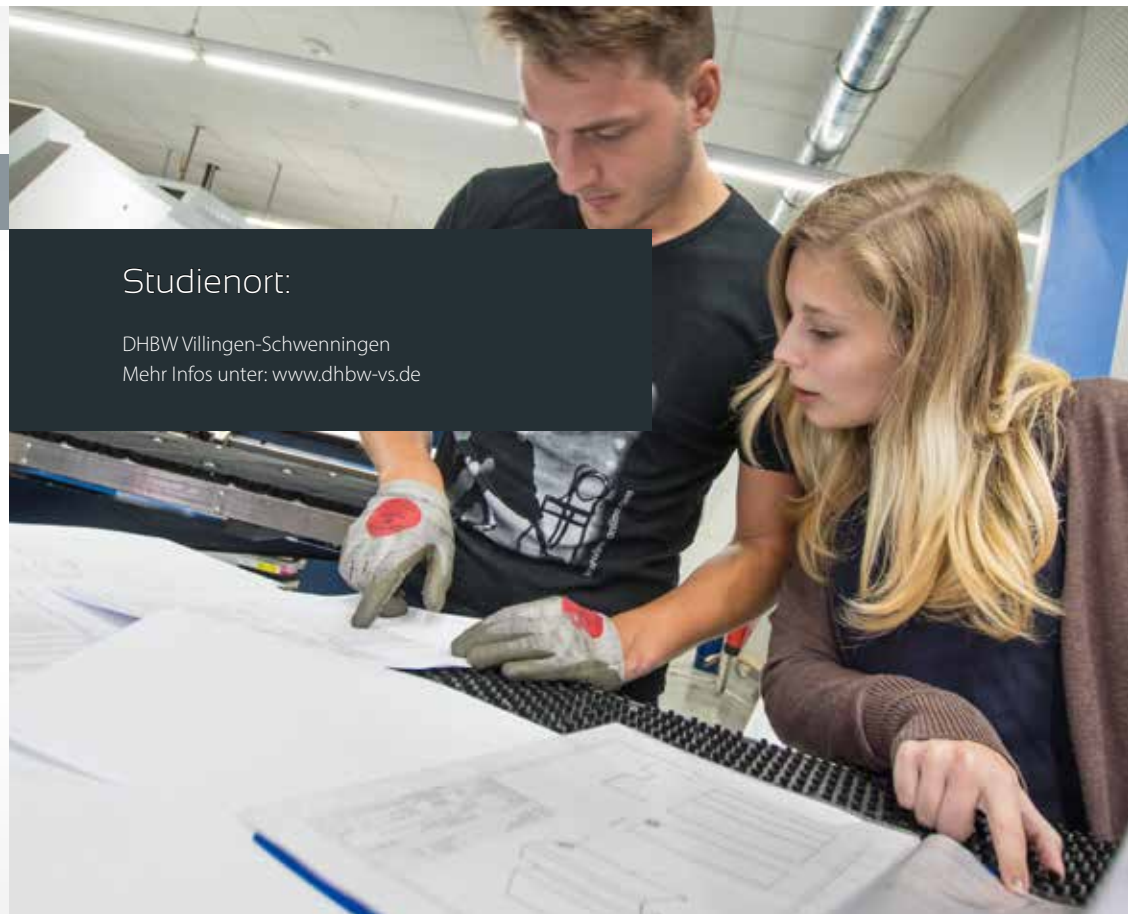
- ▶ Durchlaufzeiten kontrollieren, Prozesse optimieren
- ▶ Finanz- und Geschäftsbuchführung abwickeln

Schwerpunkte:

- ▶ Steuerung betriebswirtschaftlicher Abläufe im Unternehmen
- ▶ Kundenbetreuung, Beratung und Verkauf
- ▶ Materialbedarf ermitteln, Angebote einholen und vergleichen
- ▶ Preisfragen durchführen, Bestellungen schreiben, Liefertermine überwachen
- ▶ Produktionsprozesse planen, steuern und überwachen

Voraussetzungen:

- ✓ Abitur oder Fachhochschulreife



Studienort:

DHBW Villingen-Schwenningen
Mehr Infos unter: www.dhbw-vs.de



Studienort:

ESAK Europäische Studienakademie
Kälte-Klima-Lüftung ESaK, Maintal
Mehr Infos unter: www.esak.de

Duales Studium:

Bachelor of Science – Kältesystemtechnik

Ausbildungsdauer:

6 Semester (3 Jahre)

Voraussetzungen:

✓ Abitur oder Fachhochschulreife

Schwerpunkte:

- ▶ Unterstützung bei Entwicklungsprojekten
- ▶ Aufbau von Prototypen
- ▶ Erstellung von Zeichnungen und Fertigungsunterlagen
- ▶ Bearbeitung von Forschungsthemen
- ▶ Durchführung von Messungen
- ▶ Reparatur von Geräten
- ▶ Kundenberatung
- ▶ Steuerung betriebswirtschaftlicher Abläufe

Mehr Infos unter:
www.huber-online.com/ausbildung

Inspired by **temperature**
designed for you

Peter Huber Kältemaschinenbau AG
Werner-von-Siemens-Str. 1
77656 Offenburg / Deutschland

Telefon +49 (0)781 9603-0 · Telefax +49 (0)781 57211
bewerbung@huber-online.com · www.huber-online.com

huber