

The ABUS logo is a red oval with the word "ABUS" in white, bold, sans-serif capital letters.

Security Tech Germany

**TALENTSUCHE**

**DEIN SCHLÜSSEL  
ZUM ERFOLG**

Wir fördern dein Talent in jeder Lebensphase.

Mach den ersten Schritt mit deiner Ausbildung bei ABUS Pfaffenhain.



# AUSBILDUNG BEI ABUS

---

HI! SCHÖN, DASS DU HIER BIST!

Arbeite in einem familiär geprägten Umfeld, schaffe mit Freude Neues, ziehe mit uns an einem Strang und erlebe den ABUS Spirit. Entfalte Deine Talente und geh mit uns gemeinsam nach vorn!

Seit 1924 macht ABUS die Welt ein Stück sicherer. Allein in Deutschland beschäftigen wir über 1.500 Mitarbeitende an fünf Standorten. Bei ABUS Pfaffenhain im Erzgebirge haben wir uns auf die Herstellung von innovativen Türzylindern und Schließsystemen spezialisiert. Unsere Produkte sind „made in Germany“ – und stehen damit weltweit für allerhöchste Qualität.



**Michael Ulrich**  
Geschäftsführer



# INHALT

---

## AUSBILDUNG BEI ABUS PFAFFENHAIN

- 6 Unsere Kultur – Deine Benefits
- 8 Dein Weg zu uns

---

## DUALE BERUFSAUSBILDUNG

- 10 Übersicht Ausbildungsmöglichkeiten**
- 12 Zerspanungsmechaniker/-in
- 14 Werkzeugmechaniker/-in
- 16 Mechatroniker/-in
- 18 Fachinformatiker/-in (Systemintegration)
- 20 Industriekaufmann/-frau
- 22 Industriekaufmann/-frau DUBAS
- 24 Fachkraft Lagerlogistik

---

## DUALES STUDIUM

- 26 Übersicht Studienmöglichkeiten**
- 28 Betriebswirtschaftslehre (Mittelstand)
- 30 Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik
- 32 Digital Engineering
- 34 Wirtschaftsinformatik

# UNSERE KULTUR DEINE BENEFITS



FAMILIÄRER UND  
VERTRAUENSVOLLER UMGANG



PERSÖNLICHE WERTSCHÄTZUNG,  
EHRlichkeit UND IDENTITÄT



IDEALE VERKEHRSANBINDUNG  
U.A. CITY BAHN



MASSGESCHNEIDERTE  
PRÜFUNGSVORBEREITUNG



KOSTENFREIE GETRÄNKE



SEHR GUTE  
ÜBERNAHMECHANCEN



GUTE VERPFLEGUNG IN  
UNSEREM EIGENEN BISTRO



GESUNDHEITSFÖRDERUNG  
(SPORTRAUM, RÜCKENSCHULE ETC.)

# DEIN WEG ZU UNS



## BEWERBUNGSUNTERLAGEN

Du sendest uns deine Bewerbungsunterlagen zu. Zeige uns, wer du bist. Hast du besondere Hobbys? Hast du schon Praktika oder Ferienarbeit absolviert? Erzähl uns gern alles, was dich ausmacht!



## EINGANGSBESTÄTIGUNG

Du erhältst eine automatische Eingangsbestätigung per E-Mail. Wenn du keine Eingangsbestätigung bekommst, ist beim Versand vermutlich etwas schief gegangen. Frag im Zweifelsfall gerne nach!



## UNSER RÜCKRUF

Warte auf unseren Rückruf! In der Regel rufen wir dich nach wenigen Tagen an.

**Tipp:** Mach dich im Vorfeld nicht verrückt. Wir sind nett und das Telefonat wird super entspannt!



## KENNENLERNGESPRÄCH

In einem ersten Gespräch wollen wir dich als Mensch persönlich kennenlernen. Sei einfach du selbst, es hat schon seinen Grund, warum wir dich eingeladen haben. Falls du Fragen haben solltest, beantworten wir sie dir liebend gern.



## ARBEITSVERTRAG

Unterzeichnung des Arbeitsvertrags!

**Hinweis:** Bist du noch minderjährig, bringst du zu diesem Termin auch deine Eltern mit.



# AUSBILDUNGEN

AUSBILDUNGSRICHTUNG	DAUER	THEORIEBLÖCKE
Zerspanungsmechaniker/-in	3,5 Jahre	BSZ für Technik III Chemnitz
Werkzeugmechaniker/-in	3,5 Jahre	BSZ für Technik III Chemnitz
Mechatroniker/-in	3,5 Jahre	BSZ für Technik I Chemnitz
Fachkraft Lagerlogistik	3 Jahre	BSZ für Wirtschaft, Ernährung und Sozialwesen Lichtenstein
Fachinformatiker/-in (Systemintegration)	3 Jahre	BSZ für Technik I Chemnitz
Industriekaufmann/-frau	3 Jahre	BSZ für Wirtschaft II Chemnitz
Industriekaufmanne/-frau DUBAS	4 Jahre	BSZ für Wirtschaft II Chemnitz

inkl.  
Abitur



Du sorgst für den reibungslosen Ablauf des Fertigungsprozesses, von der Analyse des Auftrags bis zur eigenverantwortlichen Umsetzung.

# ZERSPANUNGS- MECHANIKER/-IN

Abwechslung wird hier großgeschrieben.  
Deine Aufgaben sind u.a.:

- » Lesen und Erstellen technischer Zeichnungen
- » Metallbearbeitung
- » Herstellen von Präzisionsbauteilen
- » Einrichten der Maschinen
- » Planen von Fertigungsabläufen
- » Programmieren und Einstellen von Parametern
- » Qualitätssicherung

Das zeichnet dich für einen optimalen Start aus:

- » Handwerkliches Geschick und gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- » Sorgfalt und Verlässlichkeit
- » Logisches Denken und Spaß an körperlicher Arbeit
- » Idealerweise Realschulabschluss
- » Gute Noten in Mathe und Physik

In 3,5 Jahren Ausbildung wirst du Experte für Metallbearbeitungsverfahren.





Du sorgst dafür, dass sich die maschinellen Abläufe in der Produktion verbessern und alles reibungslos abläuft.

# WERKZEUG-MECHANIKER/-IN

Abwechslung wird hier großgeschrieben.  
Deine Aufgaben sind u.a.:

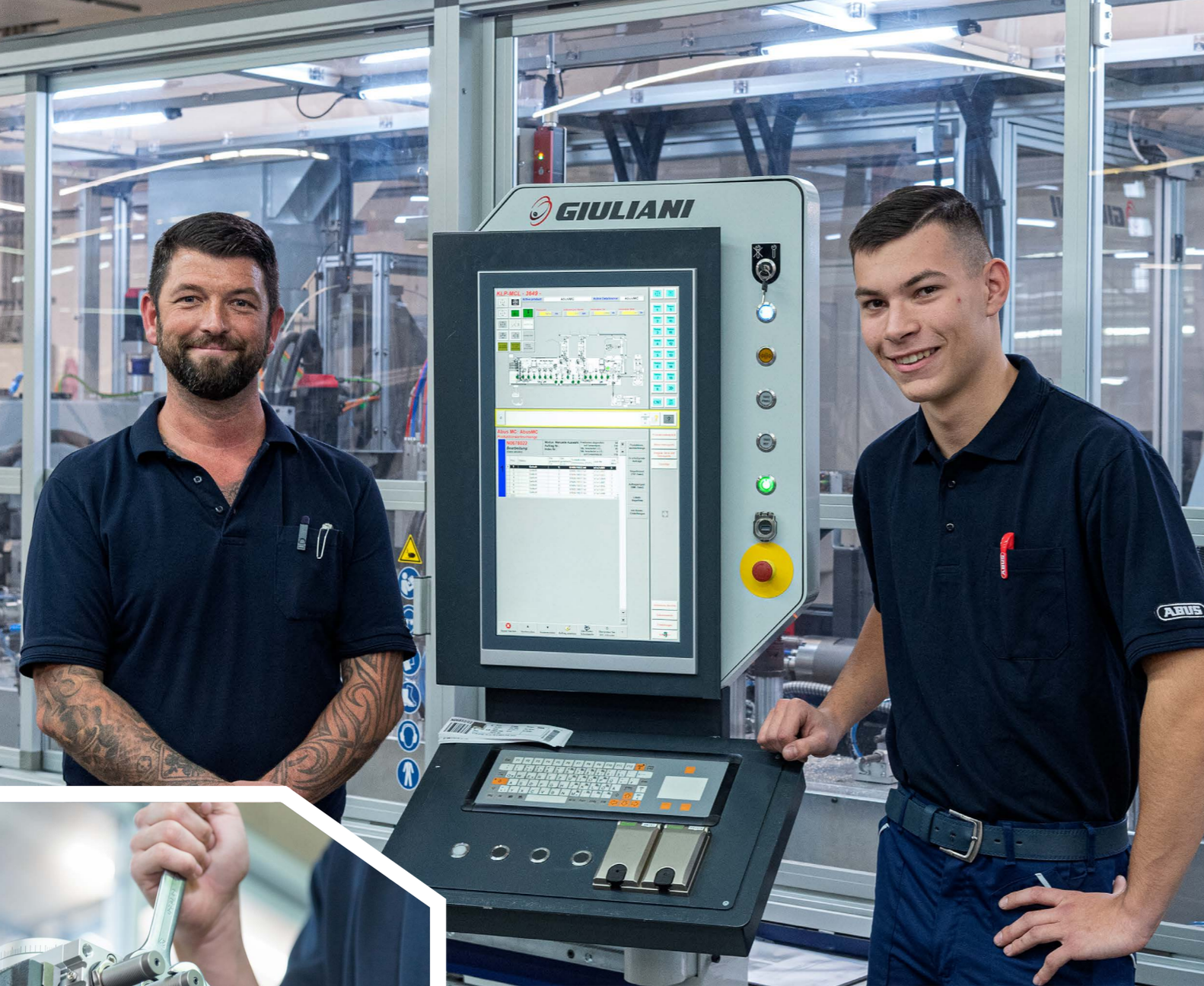
- » Fertigung von Werkzeugen und Vorrichtungen für die industrielle Produktion
- » Montage von Bauteilen
- » Bearbeiten von Metallen und anderen Werkstoffen
- » Bearbeitungstechniken
- » Lesen und Erstellen technischer Zeichnungen
- » Verbesserung von maschinellen Abläufen
- » Herstellen von Prototypen

Das zeichnet dich für einen optimalen Start aus:

- » Interesse für technische Themen und handwerkliches Geschick
- » Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- » Technisches Verständnis und ausgeprägtes logisches Denken
- » Teamfähigkeit
- » Idealerweise Realschulabschluss
- » Gute Noten in Mathe und Physik

In 3,5 Jahren Ausbildung wirst du Experte für Werkzeuge und Vorrichtungen für die industrielle Produktion.





**Du sorgst für die fehlerfreie Funktionsweise komplexer Systeme, Maschinen und Anlagen.**

# MECHATRONIKER/-IN

**Abwechslung wird hier großgeschrieben.  
Deine Aufgaben sind u.a.:**

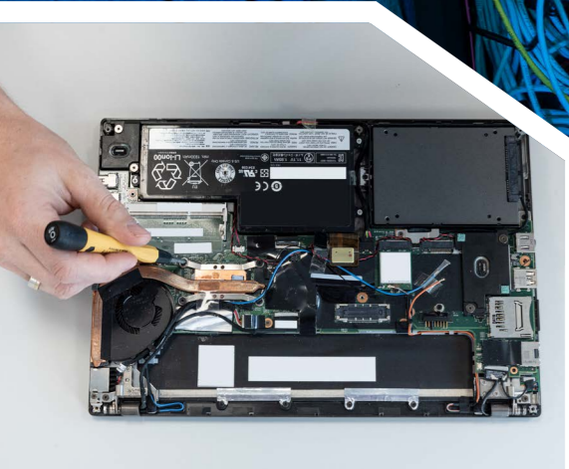
- » Herstellen von mechanischen Bauteilen nach Zeichnung
- » Zusammenführen mechanischer und elektrischer Komponenten zum komplexen mechatronischen System
- » Inbetriebnahme, Wartung und Überprüfung der Maschinen und Anlagen
- » Programmierung von Steuerungen
- » Tauschen defekter Teile

**Das zeichnet dich für einen optimalen Start aus:**

- » Flexibilität, Sorgfältigkeit und Umsichtigkeit
- » Aufgeschlossenheit und Spaß am Umgang mit anderen Menschen
- » Interesse für technische Themen und handwerkliches Geschick
- » Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- » Idealerweise Realschulabschluss
- » Gute Noten in Mathe und Physik

**In 3,5 Jahren Ausbildung wirst du Experte für Maschinen und Produktionsabläufe.**





Du sorgst für funktionierende Netzwerke aus moderner Hard- und Software.

# FACH- INFORMATIKER/-IN

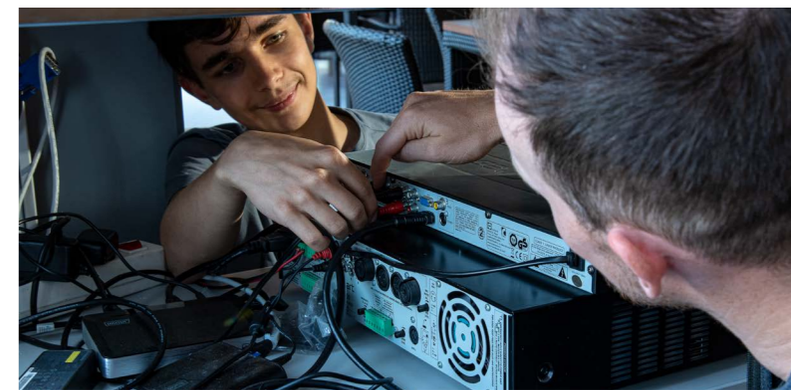
Abwechslung wird hier großgeschrieben.  
Deine Aufgaben sind u.a.:

- » Einrichtung der Netzwerke: Aufbau und Verkabelung von Hardware, Installation von Software, Erwerb von Lizenzen, Zuweisung der Nutzungsrechte etc.
- » Verwaltung bestehender Netzwerke, Einrichten von Erweiterungen etc.
- » IT-Support und Datensicherung
- » Anforderungsanalyse zur Beschaffung neuer Hard-/Software
- » Planung von Installationen

Das zeichnet dich für einen optimalen Start aus:

- » Technisches Interesse
- » Kundenorientierung
- » Sorgfalt und Genauigkeit
- » Analytische Fähigkeiten, logisches Denken
- » Idealerweise Realschulabschluss
- » Gute Noten in Mathe, Deutsch, Englisch und Informatik

In 3 Jahren Ausbildung wirst du Experte für Hard- & Software und unterstützt die zunehmende Digitalisierung der Arbeitswelt in vielen Bereichen.





**Du bist Ansprechpartner für kaufmännische Themen jeder Art.**

# INDUSTRIEKAUF- MANN/- FRAU

**Abwechslung wird hier großgeschrieben. Deine Aufgaben sind u.a.:**

- » Materialwirtschaft: Warenbestände kontrollieren und Nachbestellungen auslösen, Vergleich von Angeboten, Verhandlungen mit Lieferanten
- » Marketing: Planung von Werbemaßnahmen
- » Finanzen: Überwachung des Zahlungsverkehrs, Rechnungslegung
- » Personalwesen: Personalbedarf planen
- » Vertrieb: Kundenberatung, Neukunden gewinnen, Angebote erstellen

**Das zeichnet dich für einen optimalen Start aus:**

- » Umgang mit Bürosoftware, bspw. Excel und Word
- » Kundenorientierung
- » Kommunikationsfähigkeit
- » Sorgfalt und Genauigkeit
- » Analytisches Denken
- » Idealerweise Realschulabschluss
- » Gute Noten in Mathe, Deutsch und Englisch

**In 3 Jahren Ausbildung wirst du qualifizierter Allrounder für verschiedenste kaufmännische Aufgaben.**





**INKL.  
ABITUR**

## **INDUSTRIEKAUFMANN/- FRAU DUBAS**

Du kannst die Ausbildung zum/zur Industriekaufmann/-frau auch als DuBAS-Ausbildung absolvieren. DuBAS bedeutet, dass du neben der Berufsausbildung das allgemeine Abitur ablegst.

**Ausbildungsdauer 4 Jahre:**

» Klasse 11 ist ein rein schulisches Jahr im Klassenverband mit Praktika, es folgen 3 Jahre Berufs- und Abiturausbildung in Schule und Ausbildungsbetrieb.

**Anforderung:**

» Notendurchschnitt mind. 2,5 im Halbjahr  
Klasse 10

**In 4 Jahren Ausbildung wirst du  
qualifizierter Allrounder für verschiedenste  
kaufmännische Aufgaben und  
absolviert zusätzlich dein Abitur.**



**Du sorgst für den reibungsfreien Güterverkehr, von der Einlagerung bis zur termingerechten Auslieferung.**

# FACHKRAFT FÜR LAGERLOGISTIK

**Abwechslung wird hier großgeschrieben. Deine Aufgaben sind u.a.:**

- » Wareneingang betreuen
- » Buchung am PC: Lagerplätze, Artikelnummern, Mengen etc. speichern
- » Regelmäßige Bestandskontrollen
- » Innerbetrieblicher Transport
- » Kommissionierung: Waren/Güter gemäß Auftrag bereitstellen
- » Warenausgang: Güter verpacken, verladen und versenden
- » Planung der Auslieferung

**Das zeichnet dich für einen optimalen Start aus:**

- » Organisationstalent
- » Körperliche Fitness
- » Zuverlässigkeit
- » Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- » Idealerweise Realschulabschluss
- » Gute Noten in Mathe, Deutsch, Englisch und Informatik

**In 3 Jahren Ausbildung wirst du Experte für Logistikprozesse.**





# DUALES STUDIUM

STUDIENGÄNGE	DAUER	ALLGEMEINE INFORMATIONEN
Betriebswirtschaftslehre - Mittelstand	6 Semester (3 Jahre)	<b>ABLAUF DES STUDIUMS:</b> » Abschluss: Bachelor of Arts (BA) » Jedes Semester startet mit einem Theorieblock an der Berufsakademie Glauchau » Einsatz in eigenständigen Projekten, meist mit bereichsübergreifenden Themen  <b>DEINE VORAUSSETZUNGEN:</b> » Freude an der Arbeit im Team » Kommunikationsstärke » Gute Selbstorganisation und hohe Eigenmotivation » Selbstständigkeit
Wirtschaftsinformatik/-in		
Digital Engineering		
Verkehrsbetriebswirtschaft und Logistik		



**Du lernst ganzheitliches betriebswirtschaftliches Denken im Kontext der Digitalisierung.**

# MITTELSTÄNDISCHE WIRTSCHAFT BETRIEBS- WIRTSCHAFTSLEHRE

## Ziele des Studiums:

- » Aufbau betriebswirtschaftlichen Basiswissens für Fach-/Führungskräfte
- » Prozessbezogenes Denken im Kontext der Herausforderungen des Mittelstandes und der Digitalisierung
- » Planung, Steuerung, Vermarktung und Kontrolle wirtschaftlicher Einheiten

## Studieninhalte:

- » Mittelstandskompetenz:  
z.B. Unternehmensführung, Produktion, Marketing, Personal
- » Allgemeine Wirtschaftskompetenz:  
z.B. Rechnungswesen, Controlling
- » Personal-, Sozial- und Sprachkompetenz:  
z.B. Gesprächs-/Verhandlungsführung, Business English
- » Zusatzzertifikate möglich (Ausbilder-eignungsprüfung, Projektmanagement)

**Nach 3 Jahren Studium kennst du die Strukturen und Anforderungen im Mittelstand 4.0, kannst die weitere Digitalisierung begleiten und Marktchancen entdecken.**





Komplexe Logistikprozesse betrachtest du unter aktuellen Herausforderungen der Branche, bspw. Digitalisierung und Nachhaltigkeit.

# VERKEHRSBETRIEBS- WIRTSCHAFT & LOGISTIK

## Ziele des Studiums:

- » Logistische Prozesse planen und optimieren
- » Controlling logistischer Prozesse
- » Qualitätssicherung
- » Gesamtkonzept Logistik entwickeln

## Studieninhalte:

- » Technische Kenntnisse: Spedition, Transport und Logistik
- » Betriebswirtschaftliche Kenntnisse: Steuern, Investition, Recht
- » Wirtschaftsenglisch
- » Sonderthemen, bspw. Gefahrgut und Bereich Automotive
- » Warenwirtschaftssysteme und Informatik im Transportwesen

Nach 3 Jahren Studium überzeugst du mit fundiertem und vielseitigem Logistik-Know-how.



# DIGITAL ENGINEERING

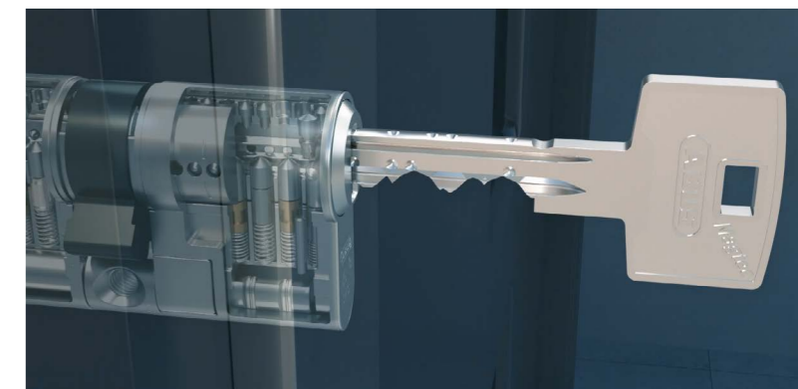
## Ziele des Studiums:

- » Potentiale der Digitalisierung erkennen
- » Produktions- und Arbeitsprozesse entsprechend gestalten
- » Verknüpfung technischer und wirtschaftlicher Rahmenbedingungen mit den Anforderungen der modernen Informatik

## Studieninhalte:

- » IT:  
Programmierung, Robotik, Künstliche Intelligenz etc.
- » Technische:  
Produktionstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Konstruktionslehre etc.
- » Projekt- und Qualitätsmanagement

Nach 3 Jahren Studium beherrscht du die Kernkompetenzen aus Informatik und Ingenieurwesen.



Die industrielle Wertschöpfung kannst du vor dem Hintergrund der Digitalisierung optimieren und weitere Potentiale erkennen und gestalten.



# WIRTSCHAFTS- INFORMATIK

## Ziele des Studiums:

- » Betriebliche Geschäftsprozesse analysieren und Potentiale erkennen
- » Unterstützung durch Informations- und Kommunikationstechnologien konzipieren
- » Softwareentwicklung
- » Komplexe Systeme verwalten und Anwendern Support geben

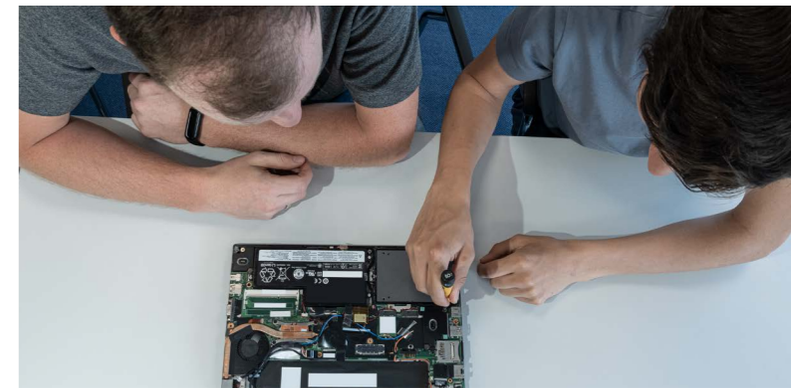
## Studieninhalte:

- » Programmierung
- » Datenbanken
- » Künstliche Intelligenz
- » Betriebswirtschaftslehre, ERP-Systeme
- » Projektmanagement
- » Business English



Du planst und betreust innovative Informations- und Kommunikationssysteme in einem hoch dynamischen Aufgabengebiet.

Nach 3 Jahren Studium kannst du die betrieblichen Geschäftsprozesse mit modernsten IT-Technologien unterstützen.



**BEWIRB  
DICH  
JETZT!**

**» DER SCHLÜSSEL FÜR DIE ZUKUNFT BIST DU.  
KOMM ZU UNS INS TEAM! «**

**ABUS | Pfaffenhain GmbH**  
**abus-ausbildung.de**

---

Fabrikstraße 1  
09387 Jahnsdorf  
Germany  
+49 37296 713-242  
bewerbungen@abus-pfaffenhain.de