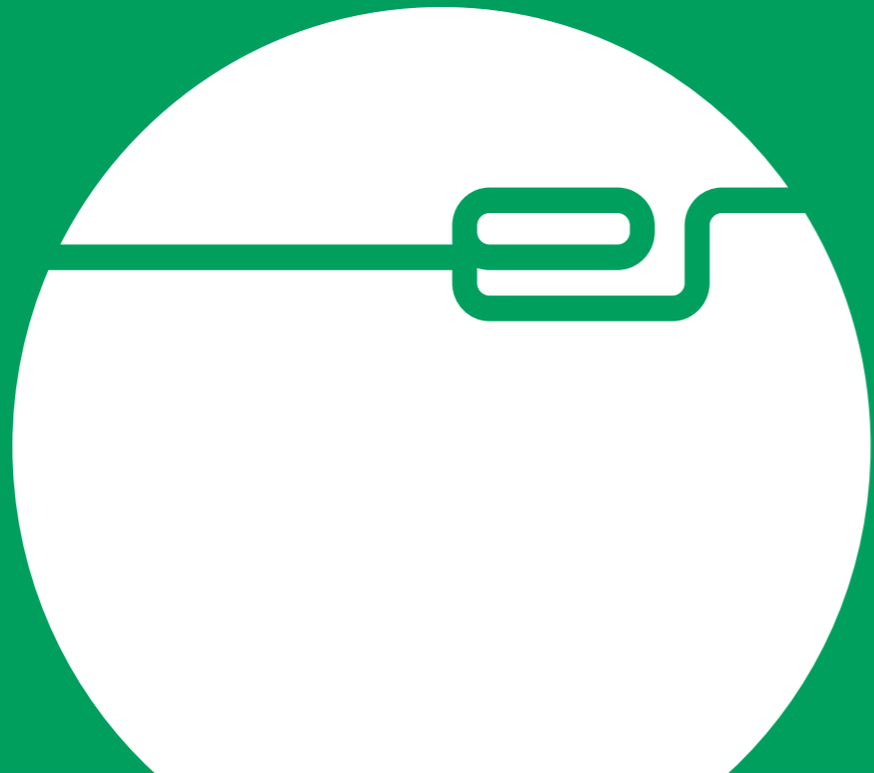


erbe  
power your performance.

# Wir sind Erbe

Ausbildung bei Erbe – stark, persönlich, chancenreich.



# Schule (fast) fertig

Und was nun?

„Nicht für das Leben, sondern für die Schule lernen wir.“ Wie oft hast du das beim Pauken auf die nächste Klassenarbeit gedacht? Und doch hast du dir deine Eintrittskarte in einen neuen Lebensabschnitt erarbeitet und stehst vor der Qual der Wahl: Was will ich werden? Was liegt mir? Wo finde ich den richtigen Ausbildungs- oder Studienplatz? Du triffst eine der wichtigsten Entscheidungen in deinem Leben und legst den Grundstein für deine spätere Tätigkeit. Willst du einen technischen Weg einschlagen? Oder eher einen Kaufmännischen? Bist du Praktiker oder ziehst du die Kombination aus Studium und Beruf vor?

Du hast die Wahl!

Entdecke bei Erbe neue Perspektiven und Herausforderungen in einer zukunftsreichen Branche – der Medizintechnik. Arbeite mit uns am Fortschritt!

Wir bei Erbe bieten dir verschiedene Ausbildungs- und Studiengänge im technischen wie im kaufmännischen Bereich. Die Ausbildungen dauern zwischen 2 und 3,5 Jahren. Sie sind dual angelegt und haben so genau die richtige Balance zwischen innerbetrieblicher Praxis und Schule bzw. Studium. Zusätzlich fördern wir deine fachlichen und sozialen Kompetenzen im Rahmen von Seminaren und Projekten. Gleich zu Beginn nimmst du an der Erbe-Rallye teil – eine ideale Gelegenheit, um die neuen Kollegen und die neue Umgebung kennenzulernen. Freue dich auf einen abwechslungsreichen Ausbildungsweg bei Erbe.

Und nach der Ausbildung?  
Bleibe uns treu!

Unser Ziel ist es, dass du nach deiner erfolgreichen Ausbildung deine Karriere bei Erbe startest. Darum ist uns deine Ausbildung und nicht zuletzt deine Weiterqualifikation so wichtig. Warum? Schule, Ausbildung, fertig – das galt früher. Wir brauchen talentierten und engagierten Nachwuchs, der unseren Erfolg im globalen Umfeld mitgestaltet und vorantreibt.

Werde Teil unseres Erfolges und lerne für dein Leben!  
Wir bieten dir die Chance dazu.



## Über uns

### Mit unseren Erfindungen retten wir Leben

Musstest du dich in den letzten Jahren einer Operation unterziehen? Wurden deine Mandeln entfernt oder musste der Blinddarm raus? Die Wahrscheinlichkeit ist groß, dass du dabei der Erbe-Technologie begegnet bist. Denn in vielen Operationssälen dieser Welt gehören die Produkte von Erbe zum Standard.

### Immer einen Schritt voraus

Wer sich in der Medizintechnik auf den internationalen Märkten behaupten will, muss schneller, besser und vor allem innovativer sein als die anderen. Das Engagement und der Ideenreichtum unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter helfen uns dabei, diesen Vorsprung zu sichern. Deshalb investieren wir aktiv in die Aus- und Weiterbildung.

Bringe deine Ideen ein und trage gemeinsam mit uns zum medizinischen Fortschritt bei.

### Weltweit aktiv – in Tübingen zu Hause

Erbe ist mit eigenen Standorten mit 20 Sales und Service Units und 4 Produktionsstandorten vertreten, unter anderem in den USA, in China und Indien. Daneben über den Fachhandel in 110 Ländermärkten. Trotz der weltweiten Aktivitäten spielt Tübingen für uns eine wichtige Rolle. 1851 wurde das Unternehmen von Christian Heinrich Erbe in Tübingen gegründet. Die Nähe zur Universität spielte damals und auch heute noch eine große Rolle. In Deutschland arbeiten über 1100 unserer weltweit mehr als 2100 Mitarbeiter. In Rangendingen und in Tübingen forschen, entwickeln und produzieren wir. Und hier bilden wir dich auch aus.

## Ausbildungsberufe und Studiengänge

*„Bei Erbe haben die Auszubildenden einen besonderen Stellenwert, denn sie sind ein Teil unserer Zukunft. Während der Ausbildung durchlaufen unsere Auszubildenden verschiedene Abteilungen und lernen dabei sämtliche Unternehmensprozesse kennen. Der persönliche Kontakt und eine kompetente Betreuung während der gesamten Ausbildung sind uns besonders wichtig. Wir fördern die fachliche und persönliche Weiterentwicklung unserer Auszubildenden und bereiten sie so optimal auf das Berufsleben vor.“*

### Ausbildungsberufe

Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)	6
Mechatroniker (m/w/d)	7
Technischer Produktdesigner (m/w/d)	8
Industriemechaniker (m/w/d)	9
Fachinformatiker (m/w/d)	10
Industriekaufmann (m/w/d)	11

### Duale Studiengänge

Bachelor of Engineering, Mechatronik (DHBW)	14
Bachelor of Engineering, Mechatronik (Reutlinger Modell)	15
Bachelor of Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen	16
Bachelor of Science, Informatik	17
Bachelor of Engineering, Maschinenbau	18
Bachelor of Engineering, Elektrotechnik und Informationstechnik	19
Bachelor of Arts, International Business	20
Bachelor of Arts, BWL Industrie	21



*„Ich habe mich für Erbe entschieden,  
da ich anderen helfen kann mit dem,  
was ich gerne mache.“*

Michael Wilhelm

## Auszubildender zur Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

Du arbeitest in der Vorbearbeitung und -fertigung von Einzelteilen in der Montage oder bedienst Fertigungsmaschinen und -anlagen. Die 2-jährige Ausbildung bei Erbe beginnt im September und erfolgt im dualen System. Das heißt, ein- bis zweimal pro Woche ist Berufsschule, und der praktische Teil findet bei uns im Unternehmen statt.

### WAS BRAUCHST DU?

Mindestens Hauptschulabschluss oder ein Berufsvorbereitungsjahr. Gute Kenntnisse in Mathematik, großes Interesse an Technik, handwerkliches Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen und Zuverlässigkeit.

### WAS LERNST DU?

In der Ausbildungswerkstatt bei Erbe lernst du Grundfertigkeiten wie Messen, Anreißen, Feilen, Sägen, Fräsen, Bohren, Löten und Drehen. Nach der Abschlussprüfung Teil 1 durchläufst du bei Erbe verschiedene Abteilungen, wie die mechanische Fertigung, die Instrumentenfertigung und die Gerätemontage.



*„Die Verbindung von Mechanik mit  
Elektrotechnik hat mir viel Freude bereitet.  
Das öffnet mir für meine berufliche  
Laufbahn vielfältige Möglichkeiten.“*

Anna Keinath

## Auszubildende zur Mechatronikerin (m/w/d)

Montage und Instandhaltung komplexer Maschinen, Anlagen und Systeme zählen zu deinem Job. Die 3,5-jährige Ausbildung bei Erbe beginnt im September und erfolgt im dualen System. Das heißt, ein- bis zweimal pro Woche ist Berufsschule, und die Praxis lernst du bei uns im Unternehmen.

### WAS BRAUCHST DU?

Gute bis sehr gute mittlere Reife. Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch, Interesse an Technik, Elektronik, Computern. Fingerfertigkeit, räumliches Vorstellungsvermögen, Vorliebe für Präzisionsarbeiten, Teamgeist, Eigeninitiative und Einsatzfreude.

### WAS LERNST DU?

In den ersten 18 Monaten lernst du in der Ausbildungswerkstatt bei Erbe Grundfertigkeiten der manuellen und maschinellen Fertigung sowie den Aufbau elektrischer Schaltungen. Nach der Abschlussprüfung Teil 1 durchläufst du bei Erbe verschiedene Abteilungen wie Produktionsplanung, Musterbau, mechanische Fertigung und Instrumentenfertigung, Gerätemontage, Service und Qualitätsmanagement.

# Auszubildende zur technischen Produktdesignerin (m/w/d)

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Du entwirfst und realisierst Produkte, Bauteile und Datenmodelle für die Entwicklung mithilfe von 3D-CAD-Softwareprogrammen, wählst Werkstoffe und Fertigungstechniken aus und übernimmst die technische Dokumentation. Die 3,5-jährige Ausbildung bei Erbe beginnt im September im dualen System. Das heißt, ein- bis zweimal pro Woche ist Berufsschule für die theoretischen Grundlagen. Die Praxis wird dann bei uns im Unternehmen ergänzt.

---

## WAS BRAUCHST DU?

---

Gute bis sehr gute mittlere Reife. Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Englisch, Spaß an Technik und Computerarbeit, Interesse am Umgang mit Zahlen und Daten, räumliches Vorstellungsvermögen, Sorgfalt und Zuverlässigkeit.

---

## WAS LERNST DU?

---

In der Ausbildungswerkstatt bei Erbe lernst du, wie Werkstücke hergestellt und Baugruppen montiert werden. Im Unternehmen durchläufst du verschiedene Abteilungen, unter anderem Forschung und Grundlagentechnologie, Produktentwicklung, Produktionsplanung, Musterbau, mechanische und Instrumentenfertigung sowie Qualitätsmanagement.



*„Das Endprodukt ist die Belohnung einer erfolgreichen Teamarbeit.“*

Annika Flothmann



*„Eine gute Ausbildung ist die Basis für eine erfolgreiche Zukunft.“*

Florian Gerakakis

# Auszubildender zum Industriemechaniker (m/w/d)

Medizinische Geräte, Instrumente und Zubehör in der mechanischen Fertigung herzustellen zählt zu deinen Aufgaben. Die 3,5-jährige Ausbildung bei Erbe beginnt im September im dualen System. Das heißt, ein- bis zweimal pro Woche ist Berufsschule, und den praktischen Teil lernst du bei uns im Unternehmen.

---

## WAS BRAUCHST DU?

---

Einen guten Hauptschulabschluss oder mittlere Reife. Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch, Interesse an Technik, Fingerfertigkeit, räumliches Vorstellungsvermögen, Vorliebe für Präzisionsarbeiten, Teamgeist, Eigeninitiative und Einsatzfreude.

---

## WAS LERNST DU?

---

In den ersten 18 Monaten lernst du in der Ausbildungswerkstatt Grundfertigkeiten in der manuellen und mechanischen Fertigung. Nach der Abschlussprüfung Teil 1 durchläufst du bei Erbe verschiedene Abteilungen wie Produktionsplanung, Musterbau, mechanische Fertigung und Instrumentenfertigung sowie Gerätemontage und Qualitätsmanagement.



*„Durch meine Ausbildung bei Erbe  
bin ich bereit für die Welt von morgen.“*

Louis Herrmann

## Auszubildender zum Fachinformatiker <sup>(m/w/d)</sup>

Fachrichtung Systemintegration oder Anwendungsentwicklung

Als interner Dienstleister planst und konfigurierst du unsere IT-Systeme. Die 3-jährige Ausbildung bei Erbe beginnt im September und erfolgt im dualen System. Ein- bis zweimal in der Woche vermittelt dir die Berufsschule die theoretischen Grundlagen, und für die Praxis sind dann wir im Unternehmen zuständig.

### WAS BRAUCHST DU?

Gute bis sehr gute mittlere Reife. Gute Kenntnisse in Mathematik, Deutsch und Englisch. Großes Interesse an Informatik und Programmierung. Analytisch-logisches Denkvermögen, Kommunikationsstärke, Eigeninitiative und Dienstleistungsorientierung.

### WAS LERNST DU?

In der IT-Abteilung bei Erbe lernst du, wie man Systeme einrichtet, betreibt und verwaltet, Anwendungs- und Systemprobleme analysiert und löst, Systemdokumentationen erstellt, Datenmodelle entwirft oder Hard- und Softwarekomponenten in bestehende Systeme integriert. Im Unternehmen durchläufst du zudem Abteilungen wie bspw. Finanzbuchhaltung, Personal, Materialwirtschaft, Vertrieb und Marketing.

## Auszubildende zur Industriekauffrau <sup>(m/w/d)</sup>

Du unterstützt sämtliche Unternehmensprozesse aus betriebswirtschaftlicher Sicht – von der Auftragsbearbeitung bis zum Kundenservice. Die 3-jährige Ausbildung bei Erbe beginnt im September und erfolgt im dualen System. Ein- bis zweimal pro Woche gehst du in die Berufsschule, und die Praxis im Unternehmen ist dann unser Part.

### WAS BRAUCHST DU?

Gute bis sehr gute mittlere Reife. Gute Kenntnisse in Deutsch, Englisch und Mathematik, gutes Konzentrationsvermögen, Spaß an Computerarbeit, Kontakt- und Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist und Fairness, Eigeninitiative und Einsatzfreude.

### WAS LERNST DU?

Im Unternehmen durchläufst du verschiedene Abteilungen, wie Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, IT, Personal, Vertrieb, Marketing, Service, Materialwirtschaft, Produktion und Qualitätsmanagement. Von Beginn an wirst du aktiv in den Arbeitsalltag eingebunden. Die Übernahme kleinerer Projekte macht deine Ausbildung interessant und abwechslungsreich.



*„Ich arbeite sehr gerne genau, strukturiert  
und habe gerne Kundenkontakt.“*

Selina Winter

A woman with long blonde hair and glasses is sitting at a desk in an office, smiling as she reads a book. The book cover is white with a blue bird and the text 'LEADING CHANGE' and 'JOHN P. KOTTER'. The background shows office cubicles and windows with blue frames.

*„Gegenseitige Unterstützung und Offenheit  
im Team sind für mich die Voraussetzung  
für eine erfolgreiche Zusammenarbeit und  
eine sehr gute Ausbildung.“*

**Valerie Potschien**



*„Freundschaft ist für mich sehr wichtig,  
da man allein nicht weit kommt.“*

Christina Reinhold

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

## Mechatronik, DHBW

Entwicklung und Einsatz von Maschinen und Systemen zählen zu deinen Aufgaben. Du arbeitest an den Schnittstellen des Maschinenbaus, der Elektrotechnik, der Automatisierung und Informatik. Das Studium umfasst 6 Semester an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) auf dem Campus Horb. Theorie- und Praxisphasen wechseln sich in einem 3-monatigen Rhythmus ab.

### WAS BRAUCHST DU?

Die allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit bestandener Deltaprüfung der DHBW. Ausgeprägtes technisches Verständnis, Interesse an Mechanik, Elektrotechnik und Informatik, gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch, schnelle Auffassungsgabe, Belastbarkeit, Einsatzfreude, Teamgeist, Eigeninitiative, Kreativität und analytisches Denkvermögen.

### WAS LERNST DU?

Im ersten Praxissemester lernst du in der Ausbildungswerkstatt bei Erbe Grundfertigkeiten in der technischen Mechanik und Elektrotechnik. Anschließend durchläufst du verschiedene Abteilungen wie Produktionsplanung, Musterbau, Entwicklung, Qualitätsplanung und Qualitätssicherung, wo du deine erworbenen Fachkompetenzen in projektbezogenen Aufgaben praktisch anwenden kannst.

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

## Mechatronik, Reutlinger Modell

Du bist Experte für die Entwicklung und den Einsatz von Maschinen und Systemen. Du arbeitest an den Schnittstellen des Maschinenbaus, der Elektronik, Automation und Informatik.

Die Ausbildung zum Mechatroniker dauert bei uns 2 Jahre. Noch während des 1. Ausbildungsjahres beginnst du parallel mit deinem Studium an der Hochschule Reutlingen. Nach erfolgreichem Abschluss deiner Ausbildung geht's mit Studium und Praxissemester weiter. Wir freuen uns, wenn du für dein Praxissemester und deine Bachelor-Arbeit wieder zu uns kommen würdest.

### WAS BRAUCHST DU?

Die allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife. Technisches Verständnis, Interesse an Mechanik, Elektrotechnik und Informatik. Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Technik. Schnelle Auffassungsgabe, analytisches Denkvermögen, Belastbarkeit, Selbständigkeit und Eigeninitiative sowie eine hohe Lern- und Leistungsbereitschaft.

### WAS LERNST DU?

Während deiner Ausbildung lernst du die Grundfertigkeiten der manuellen und maschinellen Fertigung sowie den Aufbau elektrischer Schaltungen. Im späteren Praxissemester kannst du in Abteilungen wie Entwicklung, Produktionsplanung oder Qualitätsmanagement deine theoretischen Fachkompetenzen bei Erbe in projektbezogenen, herausfordernden Aufgabenstellungen praktisch anwenden.

Im Studium sind deine wesentlichen Fächer: Softwareengineering, Digital- und Schaltungstechnik, Leistungselektronik, digitale Signalverarbeitung, Mess-, Steuer- und Regelungstechnik sowie Konstruktion.



*„Die Theorie in die Praxis umzusetzen  
ist für mich faszinierend!“*

Gerrit von Laue

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

# Wirtschafts- ingenieurwesen

Fachrichtung Elektrotechnik

Du übernimmst verantwortungsvolle Positionen an der Schnittstelle zwischen Ingenieurwissenschaft und Betriebswirtschaft. Das Studium umfasst insgesamt 6 Semester an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Stuttgart. Theorie- und Praxisphasen wechseln sich in einem 3-monatigen Rhythmus ab.

---

## WAS BRAUCHST DU?

---

Die allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit bestandener Deltaprüfung der DHBW. Ausgeprägtes technisches Verständnis, Interesse an Informatik, gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch, schnelle Auffassungsgabe, Belastbarkeit, Einsatzfreude, Teamgeist, Eigeninitiative, Kreativität und analytisches Denkvermögen.

---

## WAS LERNST DU?

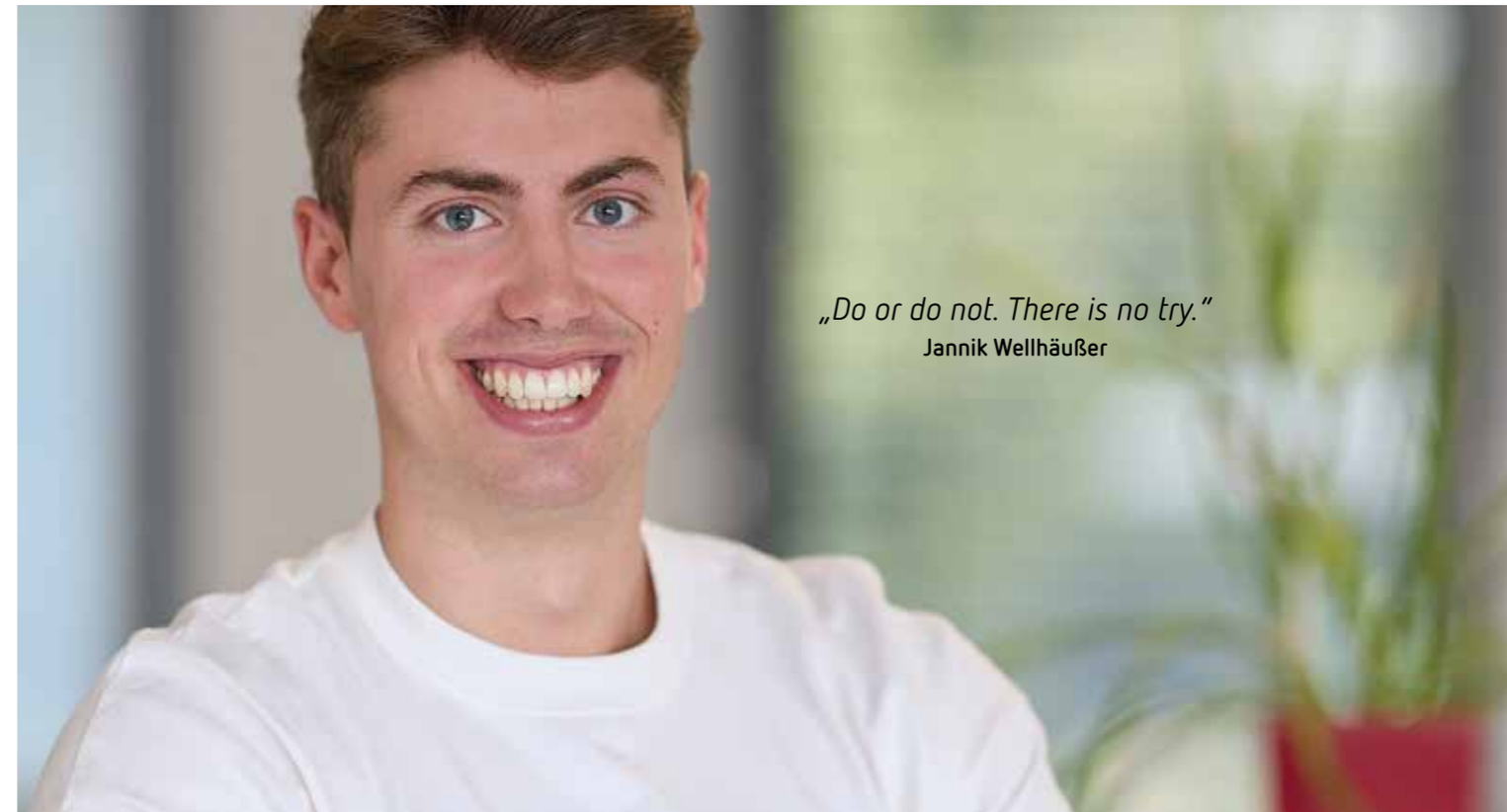
---

In den ersten 6 Wochen lernst du in der Ausbildungswerkstatt bei Erbe Grundfertigkeiten in der manuellen und maschinellen Fertigung. Anschließend durchläufst du verschiedene Abteilungen wie Entwicklung, Materialwirtschaft, Produktion sowie Vertrieb und Marketing, wo du deine erworbenen Fachkompetenzen in projektbezogenen Aufgaben praktisch anwenden kannst. Ein Auslandsaufenthalt in einem unserer Tochterunternehmen ist fester Bestandteil des Studiums.



*„Durch mein Studium kann ich an neuen Herausforderungen wachsen und mich persönlich weiterentwickeln.“*

Paula Ertelt



*„Do or do not. There is no try.“*

Jannik Wellhäußer

Bachelor of Science (B. Sc.)

# Informatik

Fachrichtung Informationstechnik

Probleme an der Schnittstelle zwischen technischen Anwendungen und Computersystemen zählen zu deinen Aufgaben. Du studierst insgesamt 6 Semester an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) in Stuttgart. Theorie- und Praxisphasen wechseln sich in einem 3-monatigen Rhythmus ab.

---

## WAS BRAUCHST DU?

---

Die allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit bestandener Deltaprüfung der DHBW. Ausgeprägtes technisches Verständnis, großes Interesse an Informatik und Elektrotechnik, gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch. Schnelle Auffassungsgabe, innovatives, strukturiertes und analytisch-logisches Denkvermögen, Kreativität, Eigeninitiative und Teamgeist.

---

## WAS LERNST DU?

---

Deine Praxisphasen bei Erbe absolvierst du beispielsweise in der Entwicklung mit dem Schwerpunkt Softwareentwicklung, der IT, Forschung und Grundlagentechnologien oder auch in der Produktion. Dabei erhältst du Einblicke in Schnittstellenbereiche und kannst somit die unternehmensinternen Prozesse besser verstehen. Bei Erbe kannst du deine erworbenen Fachkompetenzen in projektbezogenen Aufgaben praktisch anwenden.

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

# Maschinenbau

Fachrichtung Konstruktion und  
Entwicklung oder Produktionstechnik

Entwicklung und Einsatz von Maschinen und Systemen – das ist dein Job. Du arbeitest an den Schnittstellen des Maschinenbaus, der Konstruktion, der Automatisierung oder Produktionstechnik. Das Studium umfasst insgesamt 6 Semester an der DHBW Stuttgart am Campus Horb. Theorie- und Praxisphasen wechseln sich in einem 3-monatigen Rhythmus ab.

---

## WAS BRAUCHST DU?

Die allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit bestandener Deltaprüfung der DHBW. Ausgeprägtes technisches Verständnis, Interesse an Mechanik. Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Deutsch und Englisch. Schnelle Auffassungsgabe, analytisches Denkvermögen, Belastbarkeit, Einsatzfreude, Teamgeist, Eigeninitiative und Kreativität.

---

## WAS LERNST DU?

Im ersten Praxissemester lernst du in der Ausbildungswerkstatt bei Erbe Grundfertigkeiten der technischen Mechanik und Steuerungstechnik. Anschließend durchläufst du verschiedene Abteilungen wie Produktionsplanung, Musterbau, Entwicklung, Qualitätsplanung und Qualitätssicherung, wo du deine erworbenen Fachkompetenzen in projektbezogenen Aufgaben praktisch anwenden kannst.



*„Am wichtigsten ist es,  
Wissen, verschiedener  
Personen zu vereinen.“*

Sven Stumm

Bachelor of Engineering (B. Eng.)

# Elektrotechnik und Informations- technik

Die Entwicklung elektrotechnischer Geräte, Anlagen und Systeme zählt zu deinem Aufgabenbereich. Du arbeitest an den Schnittstellen der Elektronik, Mess- und Regelungstechnik, der Digitaltechnik und Informatik. Das Studium dauert insgesamt 6 Semester an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Stuttgart am Campus Horb. Theorie- und Praxisphasen wechseln sich in einem 3-monatigen Rhythmus ab.

---

## WAS BRAUCHST DU?

Die allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit bestandener Deltaprüfung der DHBW, sowie sehr gute Noten in Mathematik und Physik. Außerdem ein ausgeprägtes technisches Verständnis, ein hohes Maß an Eigeninitiative und Engagement sowie Interesse an Elektrotechnik und Informatik. Schnelle Auffassungsgabe, analytisches und logisches Denkvermögen, Belastbarkeit, Einsatzfreude, Teamgeist, Eigeninitiative und Kreativität.

---

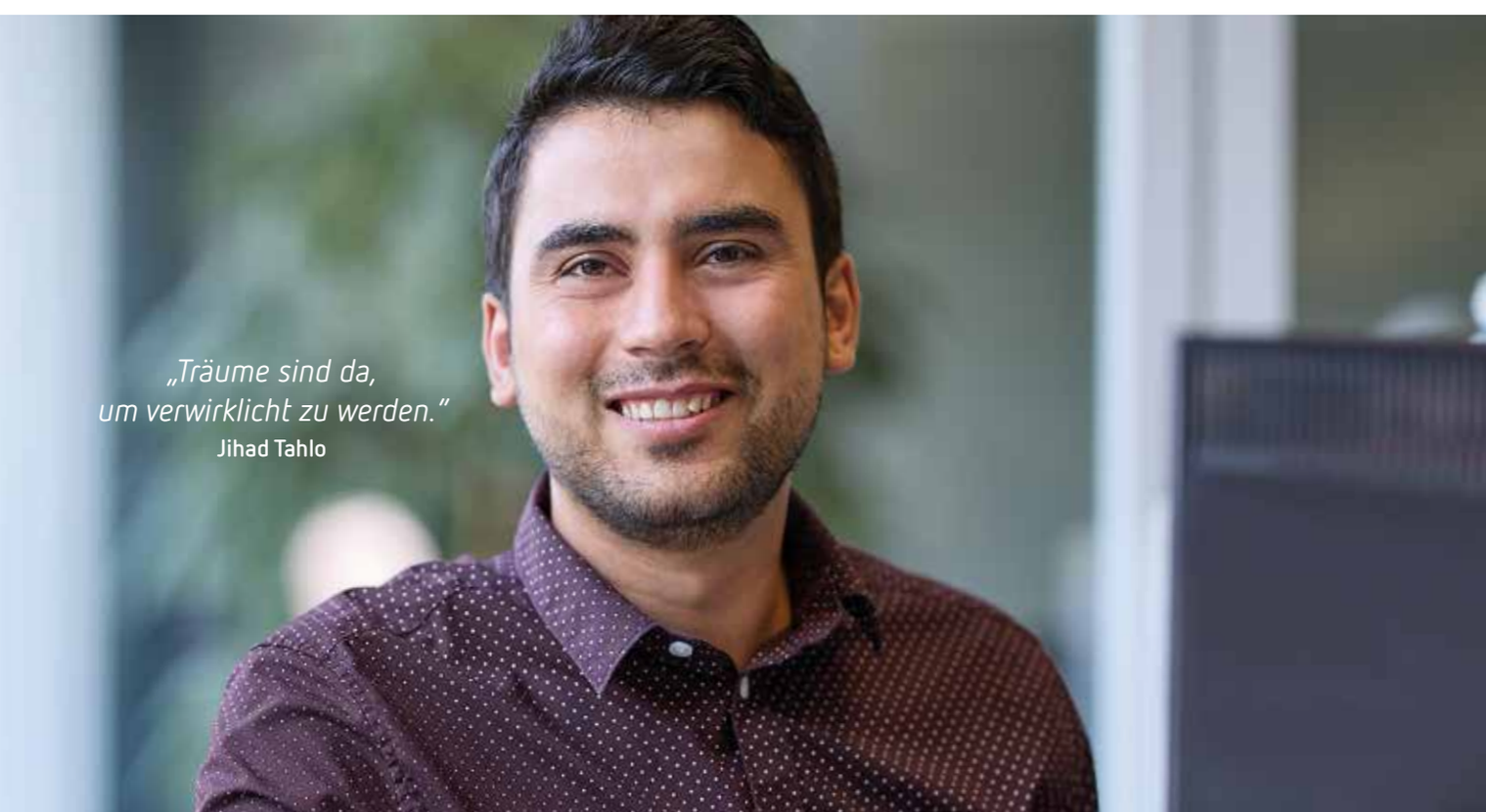
## WAS LERNST DU?

Im ersten Praxissemester lernst du in der Ausbildungswerkstatt bei Erbe Grundfertigkeiten in der technischen Mechanik und Elektrotechnik. Anschließend durchläufst du verschiedene Abteilungen wie Entwicklung, Qualitätsplanung und Qualitätssicherung, wo du deine erworbenen Fachkompetenzen in projektbezogenen Aufgaben praktisch anwenden kannst.



*„Bildung beginnt mit Neugierde.“*

Andreas Nadler



„Träume sind da,  
um verwirklicht zu werden.“

Jihad Tahlo

Bachelor of Arts (B.A.)

## International Business

Du übernimmst in kaufmännischen Funktionen verantwortungsvolle Aufgaben in einem internationalen Umfeld. Das Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Stuttgart umfasst insgesamt 6 Semester. Theorie- und Praxisphasen wechseln sich in einem 3-monatigen Rhythmus ab.

### WAS BRAUCHST DU?

Die allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit bestandener Deltaprüfung der DHBW. Großes Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen, gute Kenntnisse in Deutsch, Englisch und einer weiteren Fremdsprache sowie Mathematik, schnelle Auffassungsgabe, Kommunikationsstärke, Kontaktfreude, Mobilitätsbereitschaft, Eigeninitiative, Teamgeist und Lust, Neues zu entdecken.

### WAS LERNST DU?

Bei Erbe durchläufst du die verschiedenen Abteilungen. Das sind zum Beispiel Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, Marketing und Vertrieb, Materialwirtschaft, Qualitätsmanagement, IT- und Personal, wo du deine erworbenen Fachkompetenzen in projektbezogenen Aufgaben praktisch anwenden kannst. Ein Auslandsaufenthalt in einem unserer Tochterunternehmen ist fester Bestandteil des Studiums.



„Gegenseitige Unterstützung und Offenheit  
im Team sind für mich die Voraussetzung  
für eine erfolgreiche Zusammenarbeit und  
eine sehr gute Ausbildung.“

Valerie Potschien

Bachelor of Arts (B.A.)

## BWL Industrie

Kaufmännisch übernimmst du verantwortungsvolle Aufgaben in einem Industrieunternehmen. Das Studium an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Stuttgart umfasst insgesamt 6 Semester. Theorie- und Praxisphasen wechseln sich in einem 3-monatigen Rhythmus ab.

### WAS BRAUCHST DU?

Die allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit bestandener Deltaprüfung der DHBW. Großes Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen, gute Kenntnisse in Deutsch, Englisch und Mathematik, schnelle Auffassungsgabe, Kommunikationsstärke, Kontaktfreude, Eigeninitiative, Teamgeist und Lust, Neues zu entdecken.

### WAS LERNST DU?

Bei Erbe durchläufst du verschiedene Abteilungen. Das sind zum Beispiel Finanz- und Rechnungswesen, Controlling, Marketing und Vertrieb, Materialwirtschaft, Qualitätsmanagement, IT und Personal, wo du deine erworbenen Fachkompetenzen in projektbezogenen Aufgaben praktisch anwenden kannst.

# Bewerben

## Interessiert?

Einige Auszubildende bei Erbe hast du jetzt kennengelernt, und vielleicht seid ihr bald Kolleginnen und Kollegen. Wenn du dazugehören willst, bewirb dich! Und zwar möglichst frühzeitig, ein Jahr vor Ausbildungsbeginn vor den Sommerferien!

---

### **Bewirb dich online auf [erbe-med.com/karriere](https://erbe-med.com/karriere)**

---

Damit wir uns ein Bild von dir machen können, benötigen wir folgende Unterlagen. Individualität, Übersichtlichkeit und ein ansprechendes Layout sind dabei besonders wichtig:

- Individuelles Anschreiben
- Gut strukturierter Lebenslauf
- Kopien der letzten beiden Zeugnisse, bzw. Halbjahresinformationen sowie mögliche Abschlusszeugnisse
- Nachweise über Praktika, Sprachkurse oder andere relevante Qualifikationen

## Zeige uns, was in dir steckt!

Wenn uns deine Bewerbung überzeugt hat, laden wir dich zu einem Vorstellungsgespräch ein. Dabei interessieren wir uns für deine beruflichen Vorstellungen, deine Motivation, dein Auftreten und deine Fähigkeit zur Kommunikation und Kooperation. Es geht nicht darum, die klügsten Köpfe zu finden, sondern die Bewerber, die am besten zu Erbe passen. Und du kannst dich schon mal informieren, was in der Ausbildung und danach auf dich zukommt. In einigen Berufsbildern wird das Vorstellungsgespräch um einen Eignungstest ergänzt.



## Das „Ja-Wort“

Zeitnah nach dem Vorstellungsgespräch teilen wir dir unsere Entscheidung mit. Hast du uns überzeugt, erhältst du einen Ausbildungs- bzw. Studienvertrag. Jetzt liegt es an dir. Wir freuen uns sehr auf dich!

## Noch Fragen?

Diese Berufsschulen und Hochschulen bieten weiterführende Infos auf ihren Webseiten an:

- Wilhelm-Schickard-Schule: [www.wss.tue.bw.schule.de](http://www.wss.tue.bw.schule.de)
- Gewerbliche Schule Tübingen: [www.gstue.tue.bw.schule.de](http://www.gstue.tue.bw.schule.de)
- Ferdinand-von-Steinbeis-Schule: [www.steinbeisschule-reutlingen.de](http://www.steinbeisschule-reutlingen.de)
- Duale Hochschulen Baden-Württemberg:  
Stuttgart: [www.dhbw-stuttgart.de](http://www.dhbw-stuttgart.de)  
Campus Horb: [www.dhbw-stuttgart.de/horb](http://www.dhbw-stuttgart.de/horb)
- Hochschule Reutlingen: [www.reutlingen-university.de](http://www.reutlingen-university.de)

Informationen über Erbe und Details zu unserer Ausbildung findest du unter: [erbe-med.com/karriere](https://erbe-med.com/karriere)

Gerne beantworten wir deine Fragen auch persönlich.

---

**Schreibe uns eine Nachricht an [ausbildung@erbe-med.com](mailto:ausbildung@erbe-med.com)**

---

## Und nach der Ausbildung

In einer Branche mit Zukunftsperspektive bieten sich tolle Aussichten auf einen attraktiven Arbeitsplatz und vielfältige Karriereoptionen. Nutze die Möglichkeiten schon während der Ausbildung. Durch dein Engagement belohnst du dich selbst. Werde Teil des Erbe Teams.



JOIN US  
karriere.erbe-med.com

power your performance.

