

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 gedacht, als du für so manche Klassenarbeit „gepaukt“ hast? Und doch hast du dir deine Eintrittskarte in einen neuen Lebensabschnitt erarbeitet. Du 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, denn du legst den Grundstein für deine spätere Tätigkeit. Willst du eher einen technischen Weg einschlagen? Oder liegt dir das Kaufmännische mehr? 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 zukunftssträchtigen 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.



Das sind unsere Neuen in 2017/2018.

Über uns

Mit unseren Erfindungen retten wir Leben!

Musstest du dich in den letzten Jahren einer Operation unterziehen? Wurden deine Mandeln entfernt oder musste dein Blinddarm raus? Die Wahrscheinlichkeit ist groß, dass du dabei der Erbe-Technologie begegnet bist. Denn in vielen Operationssälen dieser Welt gehören die Chirurgiesysteme 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 in 16 Ländern 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. Heute leitet Christian O. Erbe zusammen mit Reiner Thede das Unternehmen in der fünften Generation. Am Tübinger Standort arbeiten über 700 unserer weltweit mehr als 1000 Mitarbeiter. Hier 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 kom-

petente 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)	8
Technischer Produktdesigner (m/w/d)	10
Industriemechaniker (m/w/d)	12
Fachinformatiker (m/w/d)	16
Industriekaufmann (m/w/d)	18

Duale Studiengänge

Bachelor of Engineering, Mechatronik (DHBW)	18
Bachelor of Engineering, Mechatronik (Reutlinger Modell)	20
Bachelor of Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen	22
Bachelor of Engineering, Informatik	24
Bachelor of Engineering, Maschinenbau	26
Bachelor of Engineering, Elektrotechnik	28
Bachelor of Arts, International Business Administration & Management	30
Bachelor of Arts, BWL Industrie	32

Auszubildender zur Fachkraft für Metalltechnik

Eren Ilgaz (18)

In der Schule war ich als Klassensprecher tätig.

Ich habe mich für die Ausbildung bei Erbe Elektromedizin entschieden, da ich mich hier sehr wohl fühle.

Die Kollegen sind sehr freundlich und hilfsbereit.

Die größte Herausforderung ist für mich, am Ende der Ausbildung die Abschlussprüfung mit guten Noten zu bestehen.

Niemals würde ich daran denken meine Ausbildung bei Erbe Elektromedizin abzubrechen.

In meiner Freizeit betreibe ich gerne Kampfsport und Fitness.

Am liebsten arbeite ich in der Werkstatt an den Maschinen.

Nach Feierabend treffe ich mich öfters mit meinen Freunden um das Fitnessstudio zu besuchen.

Von der Zukunft erhoffe ich mir eine positive abgeschlossene Ausbildung bei Erbe Elektromedizin und einen sicheren Arbeitsplatz in der Montagetechnik.

Freundschaft ist für mich ein sehr wichtiger Faktor. Denn ohne Freundschaft, gibt es auch kein Teamwork.

FACHKRÄFTE FÜR METALLTECHNIK

arbeiten in der Vorbearbeitung und -fertigung von Einzelteilen, in der Montage oder bedienen Fertigungsmaschinen und -anlagen. Die 2-jährige Ausbildung bei Erbe beginnt im September und erfolgt im dualen System. Das bedeutet, du gehst ein- bis zweimal pro Woche zur Berufsschule und der praktische Teil findet bei uns im Unternehmen statt.

WAS BRAUCHST DU?

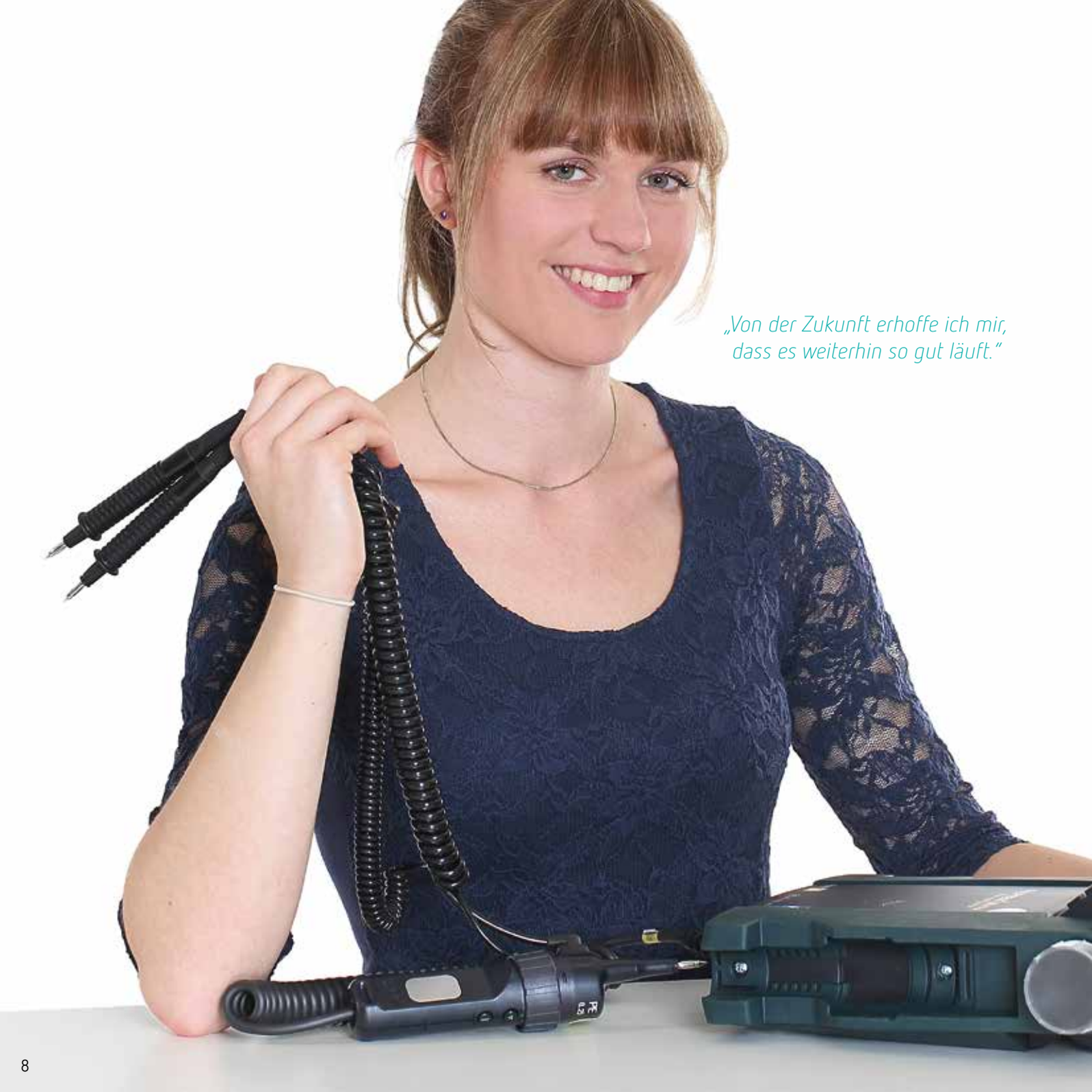
Mindestens Hauptschulabschluss oder ein Berufsvorbereitungsjahr. Gute Kenntnisse in Mathematik, großes Interesse an Technik, handwerkliches Geschick, räumliches Vorstellungsvermögen und Zuverlässigkeit.

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.



*„... ohne Freundschaft,
gibt es auch kein Teamwork.“*



*„Von der Zukunft erhoffe ich mir,
dass es weiterhin so gut läuft.“*

Auszubildende zur Mechatronikerin

Laura Koch (18)

Ich bin freundlich, hilfsbereit, offen, Neues zu lernen und zu erfahren.

In der Schule habe ich viele Einblicke in die Technik gewinnen können.

Ich habe mich für die Ausbildung zur Mechatronikerin entschieden, weil ich Grundkenntnisse in Metall von der Schule hatte und noch bisschen was dazulernen wollte. Das Tolle am Mechatroniker ist, dass der Beruf in zwei Richtungen geht.

Für diesen Beruf benötige ich ein Grundwissen in Mathe, räumliches Denkvermögen und logisches Vorgehen.

Die Kollegen sind alle nett, freundlich, offen und hilfsbereit.

Die größte Herausforderung für mich ist, jeden Tag gute Leistungen zu bringen, sodass ich selbst zufrieden bin und es der Firma etwas bringt.

Niemals würde ich mit Absicht Fehler machen oder Kollegen diskriminieren, weil sie anders sind.

In meiner Freizeit bin ich viel draußen oder mit dem Musikverein unterwegs.

Am liebsten arbeite ich an den Dreh- und Fräsmaschinen. Es macht mir Freude zu sehen, wie man Metall bearbeiten kann, und zu sehen, was man geleistet hat.

Nach Feierabend genieße ich meine Freizeit, um mich zu erholen.

Von der Zukunft erhoffe ich, dass es weiterhin so gut läuft.

Freundschaft ist für mich wichtig. Es ist schön, dass man auch bei der Arbeit viele Leute kennenlernt, mit denen sich eine Freundschaft entwickeln kann.

MECHATRONIKER (M/W/D)

arbeiten in der Montage und an der Instandhaltung komplexer Maschinen, Anlagen und Systeme. Die 3,5-jährige Ausbildung bei Erbe beginnt im September und erfolgt im dualen System. Das bedeutet, du gehst ein- bis zweimal pro Woche in die Berufsschule und die Praxis lernst du bei uns im Unternehmen.

WAS BRAUCHST DU?

Mindestens 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 Qualitätswesen.

„Beim Zeichnen kann ich meine
Kreativität ausleben.“



Auszubildende zur technischen Produktdesignerin

Fachrichtung Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Shalin Eppler (17)

Ich bin meist gut gelaunt, ehrgeizig, zuverlässig und offen für Neues.

Ich habe mich für die Ausbildung zur technischen Produktdesignerin entschieden, weil sie meine Interessen widerspiegelt und ich es toll finde, zu sehen, wie das am Computer Erstellte und Entwickelte in der Wirklichkeit funktioniert.

Für diesen Beruf benötige ich gutes räumliches Vorstellungsvermögen und Spaß an der Arbeit am Computer. Für die Funktion des am Computer erstellten Modells in der Wirklichkeit ist exaktes Arbeiten besonders wichtig.

Die Kollegen sind für mich wie eine kleine Familie geworden. Sie sorgen dafür, dass ich immer mit einem Lächeln aus dem Geschäft laufe und mich morgens auf einen neuen Arbeitstag freue.

Die größte Herausforderung für mich ist, Aufgaben schneller abzuwickeln, weil ich oft zu perfektionistisch arbeite und dadurch langsamer vorankomme.

In meiner Freizeit mache ich sehr viel Sport, fahre Moped mit meinen Freunden oder unternehme etwas mit der Familie. Ich spiele im Orchester und zeichne gerne, so kann ich meine Kreativität ausleben.

Am liebsten arbeite ich im Team an einem gemeinsamen Projekt.

Nach Feierabend bin ich im Hallenbad und auf dem Fußballplatz zum Trainieren. Das bietet mir den perfekten Ausgleich.

Von der Zukunft erhoffe ich mir meine Ausbildung gut abzuschließen, und dass ich im Job immer Neues dazulernen und stets auf neue Herausforderungen stoße.

PRODUKTDESIGNER (M/W/D)

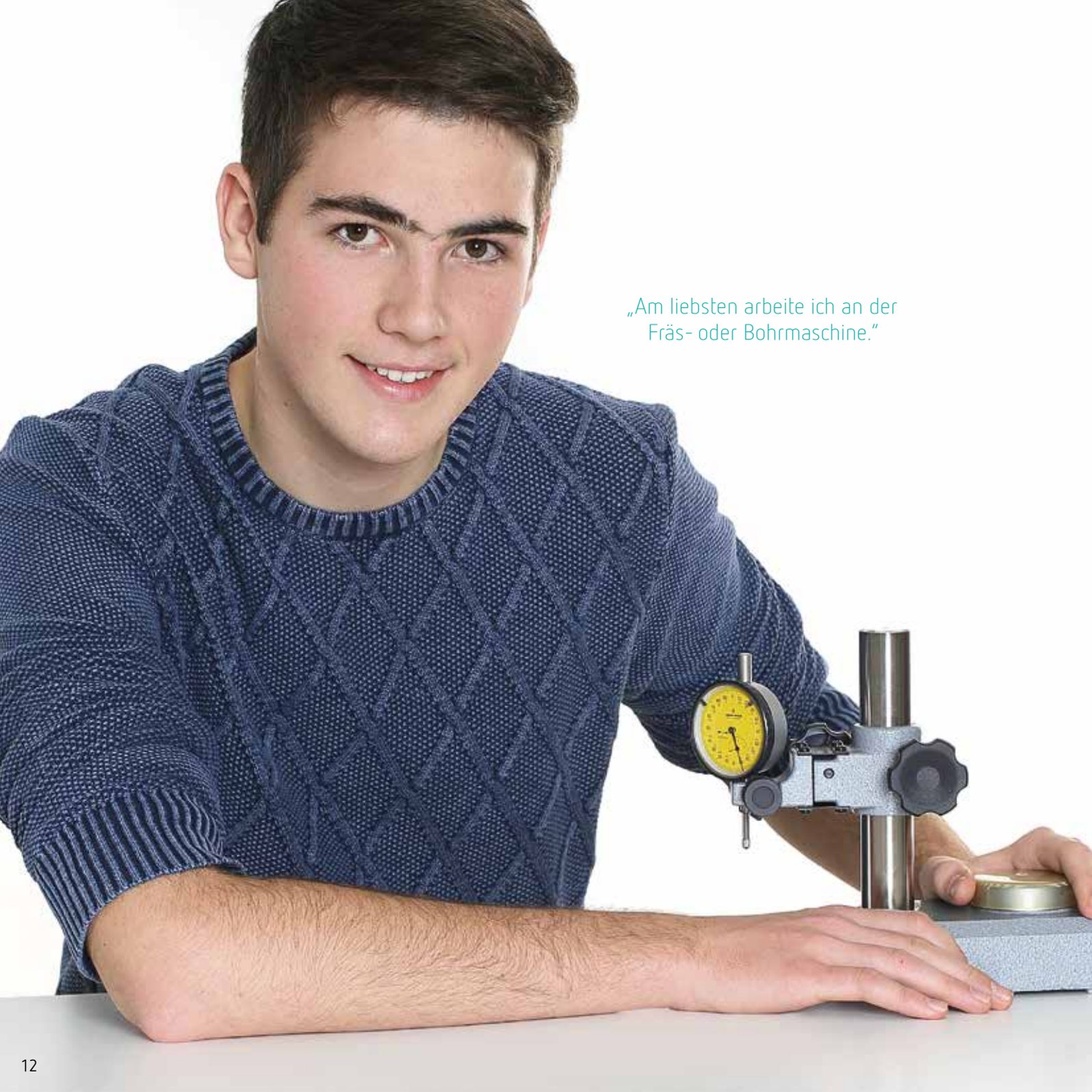
entwerfen und entwickeln Produkte, Bauteile und Datenmodelle für die Entwicklung mithilfe von 3D-CAD-Softwareprogrammen, wählen Werkstoffe und Fertigungstechniken aus und übernehmen die technische Dokumentation. Die 3,5-jährige Ausbildung bei Erbe beginnt im September und erfolgt im dualen System. Das bedeutet, du gehst ein- bis zweimal pro Woche in die Berufsschule, wo dir die theoretischen Grundlagen vermittelt werden. Die Praxis lernst du bei uns im Unternehmen.

WAS BRAUCHST DU?

Mindestens 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 und Qualitätswesen.

A young man with dark hair and a slight smile is wearing a blue cable-knit sweater. He is leaning over a workbench, operating a dial indicator. The dial indicator has a yellow face and is mounted on a vertical metal post. His right hand is on the dial, and his left hand is on the base of the indicator. The background is plain white.

„Am liebsten arbeite ich an der
Fräs- oder Bohrmaschine.“

Auszubildender zum Industriemechaniker

Julian Jauch (16)

Ich bin hilfsbereit, offen für alles und arbeite gerne mit anderen zusammen.

Ich habe mich für die Ausbildung zum Industriemechaniker entschieden, weil ich Spaß an der Technik habe und mehr in der Praxis machen möchte. Nicht nur rumsitzen.

Für diesen Beruf benötige ich Interesse an der Technik und Mathematik.

Die größte Herausforderung für mich ist die Abschlussprüfung am Ende der Ausbildung.

Niemals würde ich während der Arbeit Streit anfangen oder zu spät kommen.

In meiner Freizeit mach ich viel mit meinen Freunden, spiele ab und zu am Computer und unternehme etwas mit meiner Familie.

Am liebsten arbeite ich an der Fräs- oder Bohrmaschine.

Nach Feierabend mach ich, wenn es geht, etwas mit meinen Freunden und schau, dass ich früh ins Bett komme damit, ich am nächsten Morgen nicht müde bin.

Von der Zukunft erhoffe ich mir eine gute Ausbildung, dass ich viele neue Freunde finde und mir mein Beruf auch weiterhin Spaß macht.

Freundschaft ist für mich, dass man sich gegenseitig hilft und unterstützt und man immer füreinander da ist, wenn man sich braucht.

INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)

arbeiten in der mechanischen Fertigung und stellen medizinische Geräte, Instrumente und Zubehör her. Die 3,5-jährige Ausbildung bei Erbe beginnt im September und erfolgt im dualen System. Das bedeutet, du bist ein- bis zweimal pro Woche in der 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, 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 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 Qualitätswesen.

*„Die Kollegen sind immer hilfsbereit
bei neuen Fragen.“*



Ausbildungsberuf wird nicht jedes Jahr angeboten.
Genaue Infos findest du unter erbe-med.com/Karriere

Auszubildender zum Fachinformatiker

Fachrichtung Systemintegration

Lukas Schur (17)

In der Schule war ich immer leicht über dem Durchschnitt unterwegs.

Ich habe mich für die Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration entschieden, da dies ein zukunftssicherer und sehr interessanter Beruf ist.

Für diesen Beruf benötige ich (abgesehen von Kaffee) analytisches Denken, technisches Verständnis und Motivation, Neues zu lernen.

Die Kollegen sind sehr nett und immer hilfsbereit bei neuen Fragen.

Die größte Herausforderung für mich ist den Überblick an arbeitsreichen Tagen zu behalten.

Niemals würde ich länger als nötig mit der Bahn zur Arbeit kommen.

In meiner Freizeit mache ich gerne Sport, E-Sport und beschäftige mich auch gerne mit Hardware.

Am liebsten arbeite ich an der Hardware der PCs.

Nach Feierabend treffe ich mich mit Freunden oder gehe einem meiner Hobbys nach.

Von der Zukunft erhoffe ich die Ausbildung erfolgreich abzuschließen und dann bei Erbe übernommen zu werden.

Freundschaft ist für mich ein wichtiger Bestandteil meiner Freizeit und meines Lebens.

FACHINFORMATIKER (M/W/D)

planen und konfigurieren IT-Systeme als Dienstleister im eigenen Haus. Die 3-jährige Ausbildung bei Erbe beginnt im September und erfolgt im dualen System. Das bedeutet, du gehst ein- bis zweimal pro Woche in die Berufsschule, wo dir die theoretischen Grundlagen vermittelt werden. Die Praxis lernst du bei uns im Unternehmen kennen.

WAS BRAUCHST DU?

Mindestens 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

Ellen Endress (18)

Ich bin hilfsbereit, spontan und ehrgeizig.

In der Schule war ich gerne. Ich bin aber sehr froh, jetzt endlich arbeiten zu können.

Ich habe mich für die Ausbildung zur Industriekauffrau entschieden, weil ich auf dem kaufmännischen BK schon eine Übungsfirma hatte und es mir Spaß gemacht hat, Bestellungen zu bearbeiten oder Angebote zu verschicken. Außerdem arbeite ich gerne mit Menschen zusammen und habe gerne Kundenkontakt.

Für diesen Beruf benötige ich Eigeninitiative, Ehrgeiz, PC-Kenntnisse und Kontaktfreude.

Die Kollegen sind hilfsbereit, geduldig und freundlich.

Niemals würde ich aufgeben.

In meiner Freizeit mache ich viel mit meinen Freunden und meiner Familie, um Spaß zu haben.

Am liebsten arbeite ich im Team und mit Kunden.

Nach Feierabend mach ich meistens Sport als Kontrast zum vielen Sitzen im Büro. Ich mag es, mich auszuworken.

Von der Zukunft erhoffe ich mir, dass ich die Ausbildung richtig gut abschließen, mein Können zeigen kann und mich weiterentwickeln kann und viel dazulernen.

Freundschaft ist für mich wie Familie: jemanden haben, der einem den Rücken stärkt und an einen glaubt, wenn man selbst einen Durchhänger hat.

INDUSTRIEKAUFLEUTE

unterstützen 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. Das bedeutet, du gehst ein- bis zweimal pro Woche in die Berufsschule und die Praxis lernst du bei uns im Unternehmen.

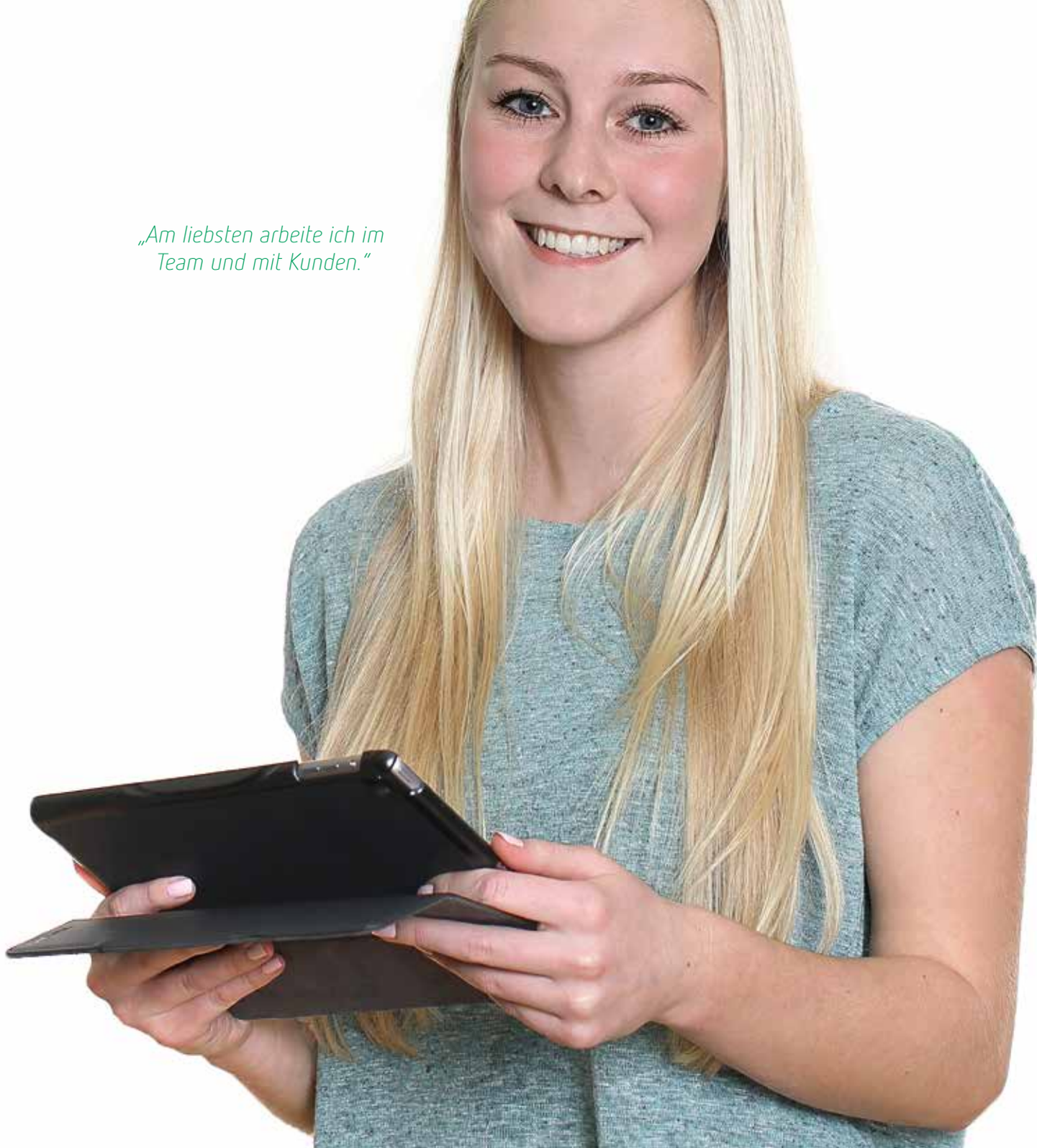
WAS BRAUCHST DU?

Mindestens 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 Qualitätswesen. Von Beginn an wirst du aktiv in den Arbeitsalltag eingebunden. Die Übernahme kleinerer Projekte macht deine Ausbildung interessant und abwechslungsreich.

*„Am liebsten arbeite ich im
Team und mit Kunden.“*



*„Es ist wichtig, dass man Leute hat,
die einen kennen, mögen und auch
Klartext mit einem reden.“*



Student Bachelor of Engineering (B. Eng.) Mechatronik, DHBW

Tobias Arndt (21)

In der Schule war ich immer schon mehr an den naturwissenschaftlichen und mathematischen Themen interessiert. Deshalb bin ich nach der Realschule noch aufs Technische Gymnasium gegangen.

Ich habe mich fürs duale Studium Mechatronik entschieden, da ich auch am Technischen Gymnasium schon diesen Schwerpunkt hatte und interessant fand. Außerdem reizt mich an dieser Ausrichtung, dass man in vielen verschiedenen Bereichen Einblicke bekommt und vielseitig einsetzbar ist.

Für diesen Beruf benötige ich technisches Verständnis, Spaß an Technik, Fleiß, Flexibilität und Freude an der Arbeit im Team.

Die Kollegen sind offen, hilfsbereit, fachkundig und witzig.

Die größte Herausforderung für mich ist im Studium den vielen Stoff unter einen Hut zu bekommen.

Am liebsten arbeite ich im Team an spannenden und auch herausfordernden Projekten.

Nach Feierabend treffe ich mich am liebsten mit Freunden, spiele Tischtennis, engagiere mich in der Jugendarbeit meiner Kirchengemeinde und spiele Klavier und ein bisschen Gitarre.

Von der Zukunft erhoffe ich mir Freude an der Arbeit und am Leben, ein gutes Umfeld, das ich prägen kann und das auch mich fördert.

Freundschaft ist für mich sehr wichtig. Ich glaube, allein kommt man als Mensch nicht weit. Es ist wichtig, dass man Leute hat, die einen kennen, mögen und auch Klartext mit einem reden.

BACHELOR OF ENGINEERING MECHATRONIK

sind Fachleute für Entwicklung und Einsatz von Maschinen und Systemen. Sie arbeiten an den Schnittstellen des Maschinenbaus, der Elektrotechnik, der Automatisierung und Informatik. Du studierst insgesamt 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 „Delta Prüfung“ 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 Forschung und Grundlagentechnologie, Produktionsplanung, Musterbau, Entwicklung, Qualitätsplanung und Qualitätssicherung, wo du deine erworbenen Fachkompetenzen in projektbezogenen Aufgaben praktisch anwenden kannst.

Student Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Mechatronik, Reutlinger Modell

Jonathan Wendler (20)

Ich bin spontan, ehrgeizig und meistens gut gelaunt, auch wenn große Herausforderungen kommen.

Ich habe mich für den Studiengang Mechatronik im Reutlinger Model entschieden, da ich bereits als kleines Kind leicht für technische Dinge zu begeistern war und sich das über die Jahre nur noch mehr gefestigt hat.

Für diesen Beruf benötige ich Ehrgeiz, Kreativität und logisches Verständnis um die passenden Lösungen zu finden.

Die Kollegen sind dabei das Wichtigste, denn sie ermöglichen einem oft eine neue Sichtweise auf dieselbe Problemstellung.

Die größte Herausforderung für mich wird jede Klausurwoche und die Bachelorarbeit am Ende des Studiums.

Niemals würde ich dabei wegschauen, wenn es innerhalb des Teams zu Auseinandersetzungen oder sogar zu Diskriminierung kommen würde.

In meiner Freizeit suche ich immer nach Ausgleich, um danach für mein Studium wieder einen freien Kopf zu haben, damit ich die nötige Leistung bringen kann.

Nach Feierabend mag ich es, eine Runde über Feldwege zu joggen, um den Kopf frei zu bekommen.

Von der Zukunft erhoffe ich, dass mein Gelerntes nicht nur auf dem Papier wichtig erscheint, sondern dass ich all das auch in meinem täglichen Arbeiten anwenden kann.

Freundschaft ist für mich sehr wichtig, da sie ein großer Bestandteil für den Ausgleich in meiner Freizeit ist.

BACHELOR OF SCIENCE WIRTSCHAFTSINFORMATIK

sind Experten für die Entwicklung und den Einsatz von Maschinen und Systemen. Sie arbeiten an den Schnittstellen des Maschinenbaus, der Elektronik, Automation und Informatik. Innerhalb von 2 Jahren absolvierst du deine Ausbildung zum Mechatroniker bei Erbe. Noch während des 1. Ausbildungsjahres beginnst du parallel mit deinem Studium an der Hochschule Reutlingen. Nach erfolgreicher IHK Abschlussprüfung konzentrierst du dich ab dem 2. Semester voll und ganz auf dein Studium. Dein Praxissemester absolvierst du bei Erbe. Nach 6 Semestern beendest du das Reutlinger Modell mit deiner Bachelor-Arbeit bei Erbe und erhältst den akademischen Grad „Bachelor of Engineering“.

WAS BRAUCHST DU?

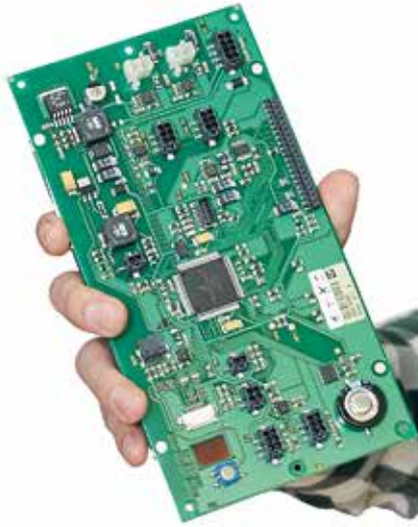
Die allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife. Technisches Verständnis, Interesse an Mechanik, Elektrotechnik und Informatik. Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik und Technik. Schnelle Auffassungsgabe, analytisches Denkvermögen, Belastbarkeit, Selbständigkeit und Eigeninitiative sowie eine hohe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

Logisches Denken und
schnelle Auffassungsgabe

„Am liebsten arbeite ich im Team, damit wir uns gegenseitig unterstützen können.“



Reutlinger Modell

Das Reutlinger Modell ist eine Kombination aus einer Berufsausbildung zum Mechatroniker und einem Studium an der Hochschule Reutlingen im Studiengang Mechatronik. Dieses Ausbildungsmodell ermöglicht dir in 4,5 Jahren eine abgeschlossene Ausbildung sowie einen akademischen Abschluss zum Bachelor of Engineering.

Studentin Bachelor of Engineering (B. Eng.) Wirtschaftsingenieurwesen, FR Elektrotechnik

Luisa Eipper (19)

Ich bin zuverlässig, ehrgeizig und offen für Neues.

In der Schule war ich immer eine der Jüngsten.

Ich habe mich für das Studium Wirtschaftsingenieurwesen entschieden, weil mich die Kombination aus Technik und Wirtschaft interessiert.

Für diesen Beruf benötige ich einen guten Blick fürs Ganze.

Die Kollegen sind für mich Menschen, von denen ich lerne und mit denen ich gemeinsame Ziele verfolge.

Die größte Herausforderung für mich ist nicht zu selbstkritisch zu sein.

In meiner Freizeit mache ich viel Sport, denn auch eine gute Ausdauer ist im Studium wichtig.

Am liebsten arbeite ich im Team, weil man sich gegenseitig unterstützen und ergänzen kann.

Nach Feierabend verbringe ich gerne Zeit mit Familie und Freunden.

Von der Zukunft erhoffe ich mir einen erfolgreichen Abschluss meines Studiums und einen Arbeitsplatz, bei dem ich meine Stärken einbringen kann.

Freundschaft ist für mich wie ein Geschenk, das die guten Zeiten noch besser macht und die schlechten Zeiten vergessen lässt.

BACHELOR OF ENGINEERING WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

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

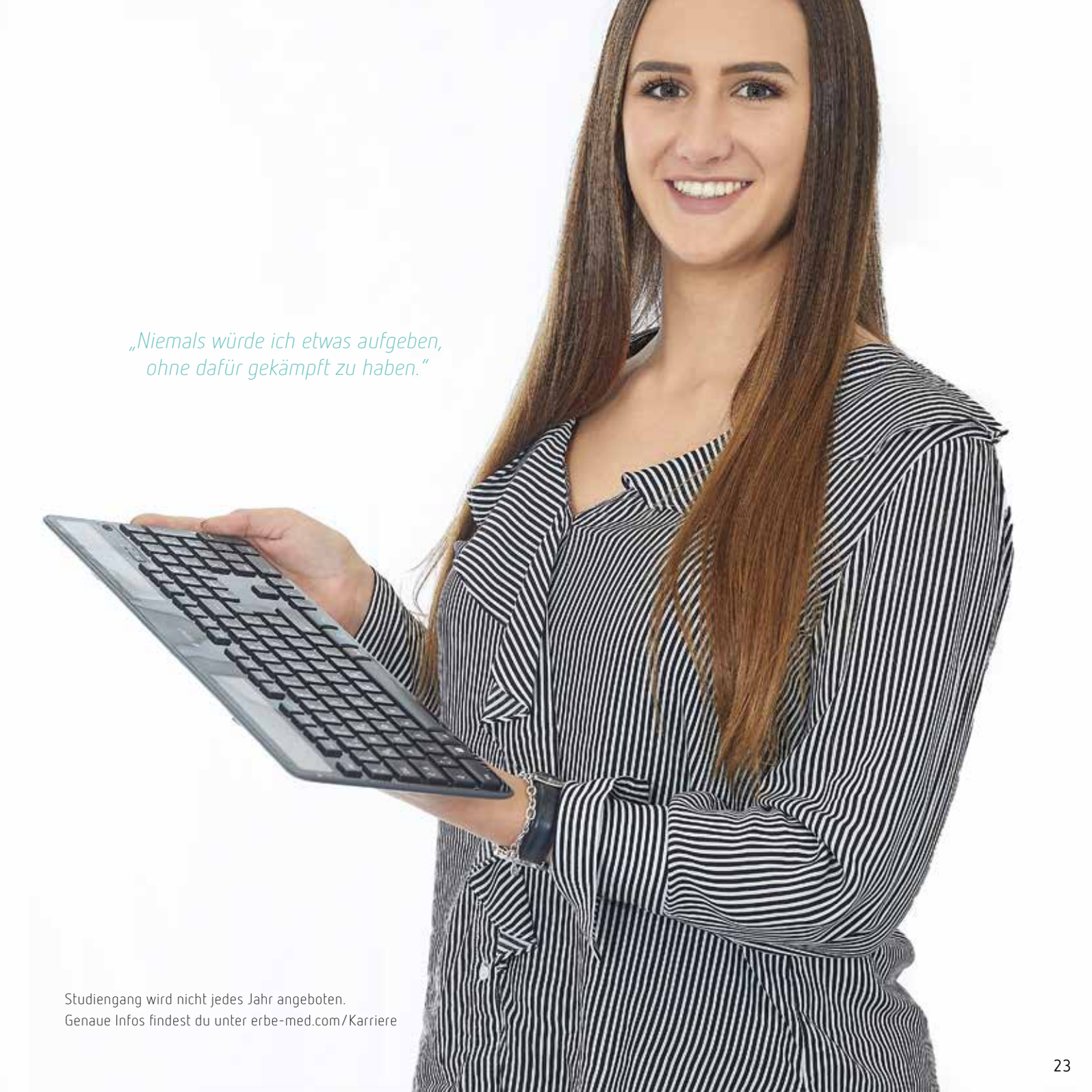
WAS BRAUCHST DU?

Die allgemeine Hochschulreife oder Fachhochschulreife mit bestandener „Delta Prüfung“ 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?

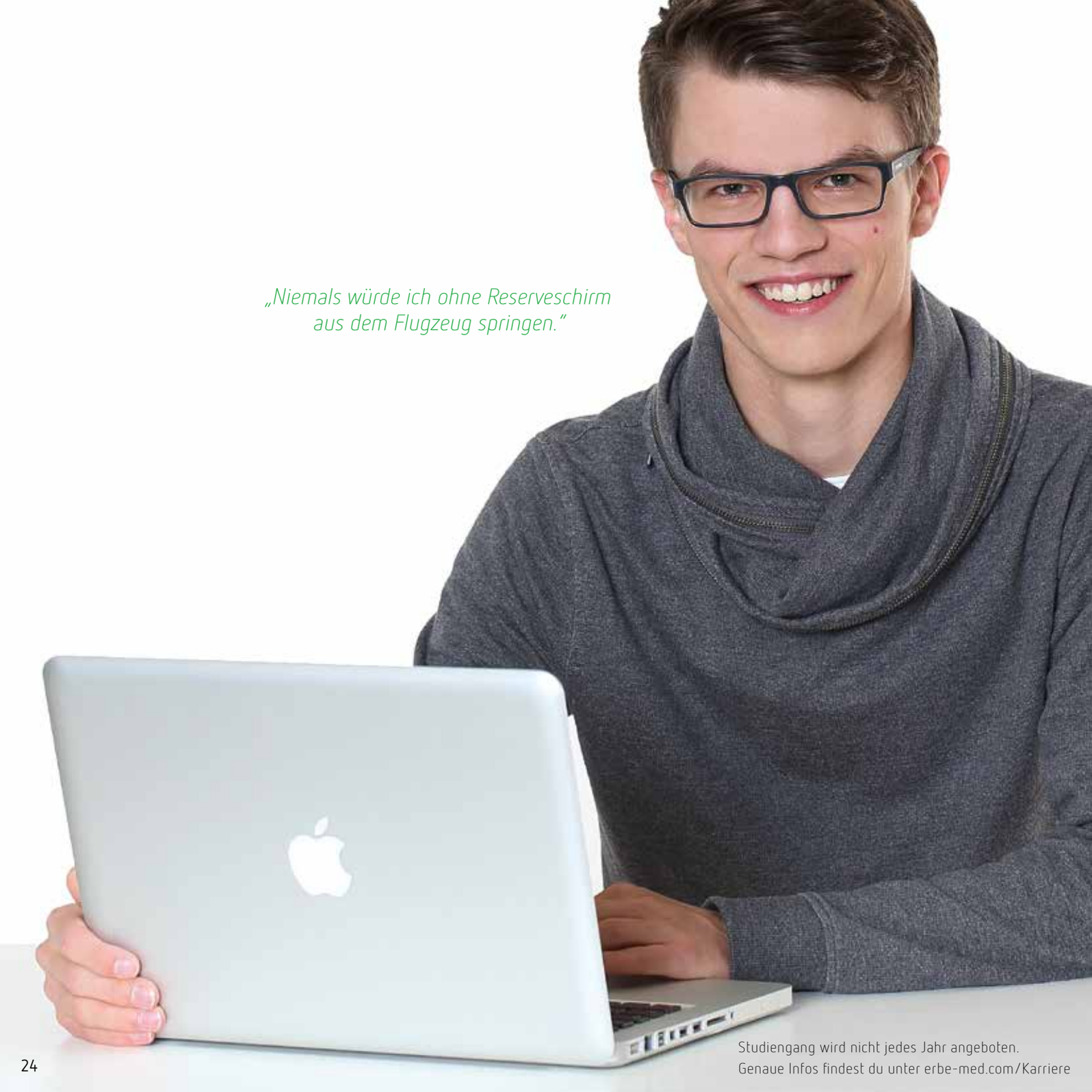
In den ersten 4 Wochen lernst du in der Ausbildungswerkstatt bei Erbe Grundfertigkeiten in der manuellen und maschinellen Fertigung. Anschließend durchläufst du verschiedene Abteilungen wie Entwicklung, Materialwirtschaft, Produktion sowie Vertrieb und Marketing, wo du deine erworbenen Fachkompetenzen in projektbezogenen Aufgaben praktisch anwenden kannst. Ein Auslandsaufenthalt in einem unserer Tochterunternehmen ist fester Bestandteil des Studiums.

Fähigkeit zur Problemlösung und
Kommunikationsstärke



*„Niemals würde ich etwas aufgeben,
ohne dafür gekämpft zu haben.“*

Studiengang wird nicht jedes Jahr angeboten.
Genaue Infos findest du unter erbe-med.com/Karriere

A young man with short brown hair and black-rimmed glasses is smiling warmly at the camera. He is wearing a grey cowl-neck sweater. He is sitting at a white desk with a silver Apple laptop open in front of him. His right hand is resting on the back of the laptop, and his left hand is near the keyboard. The background is plain white.

*„Niemand würde ich ohne Reserveschirm
aus dem Flugzeug springen.“*

Studiengang wird nicht jedes Jahr angeboten.
Genauere Infos findest du unter erbe-med.com/Karriere

Student Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Informatik, FR Informationstechnik

Daniel Bazlen (25)

Ich bin leicht für technische Sachverhalte zu begeistern.

In der Schule war ich gut in Mathe und Physik.

Ich habe mich für das Informatik-Studium entschieden, weil mir Programmieren Spaß macht und die Informationstechnologie für uns immer wichtiger wird.

Für diesen Beruf benötige ich Kontaktfreudigkeit zu Kollegen und logisches Denkvermögen.

Die Kollegen sind sehr freundlich, direkt und hilfsbereit.

Die größte Herausforderung für mich ist, eigene Lösungsansätze immer wieder kritisch zu hinterfragen.

Niemals würde ich ohne Reserveschirm aus dem Flugzeug springen.

In meiner Freizeit sitze ich vor einem Tonmischpult, spiele Tischkicker oder schaue mit Freunden American Football.

Am liebsten arbeite ich an einem eigenen Projekt.

Nach Feierabend geht's nach Hause, am liebsten mit Muskelkraft auf zwei Rädern.

Von der Zukunft erhoffe ich mir einen Arbeitsplatz, an dem Arbeit weiterhin Spaß macht.

Freundschaft ist für mich ein sehr wichtiger Bestandteil im Leben.

BACHELOR OF ENGINEERING INFORMATIK, FACHRICHTUNG INFORMATIONSTECHNIK

lösen Probleme an der Schnittstelle zwischen technischen Anwendungen und Computersystemen. 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 bestandenem Eignungstest der dualen Hochschule. 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 in der Entwicklung mit dem Schwerpunkt Softwareentwicklung und der IT-Abteilung. 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.

Student Bachelor of Engineering (B. Eng.)

Maschinenbau, FR Konstruktion und Entwicklung oder Produktionstechnik

Luca Strasser (18)

Ich bin freundlich, teamorientiert und offen für Neues.

In der Schule war ich sehr gerne. Dort habe ich viele Freunde getroffen und vor allem Mathematik und Physik haben mir Spaß gemacht. Jetzt bin ich aber froh, dass mit meinem Studium ein komplettes neues Kapitel anfängt.

Ich habe mich für das Maschinenbau-Studium entschieden, weil ich denke, dass vor allem bei diesem Studiengang der Praxisanteil des Studiums sehr wertvoll ist. Auch begeistern mich neue technische Zusammenhänge und das Entwerfen neuer Projekte.

Für diesen Beruf benötige ich Kreativität und technisches Interesse.

Niemals würde ich aufgeben, ohne jede mögliche Lösung auszuprobieren.

Am liebsten arbeite ich im Team. Dort kann man schwere Problemstellungen zusammen lösen und jeder trägt mit seinem Wissen bei.

Die Kollegen sind alle freundlich und immer eine gute Hilfe, wenn ich nicht weiter weiß.

Von der Zukunft erhoffe ich ein erfolgreiches Studium und viele Einblicke in das Unternehmen.

Freundschaft ist für mich, wenn man sich ohne Zweifel auf das Gegenüber verlassen kann.



BACHELOR OF ENGINEERING MASCHINENBAU

sind Fachleute für Entwicklung und Einsatz von Maschinen und Systemen. Sie arbeiten an den Schnittstellen des Maschinenbaus, der Konstruktion, der Automatisierung oder Produktionstechnik. Du studierst insgesamt 6 Semester an der DHBW Stuttgart am Campus Horb. Theorie- und Praxisphasen wechseln sich in einem 3-monatigen Rhythmus ab.

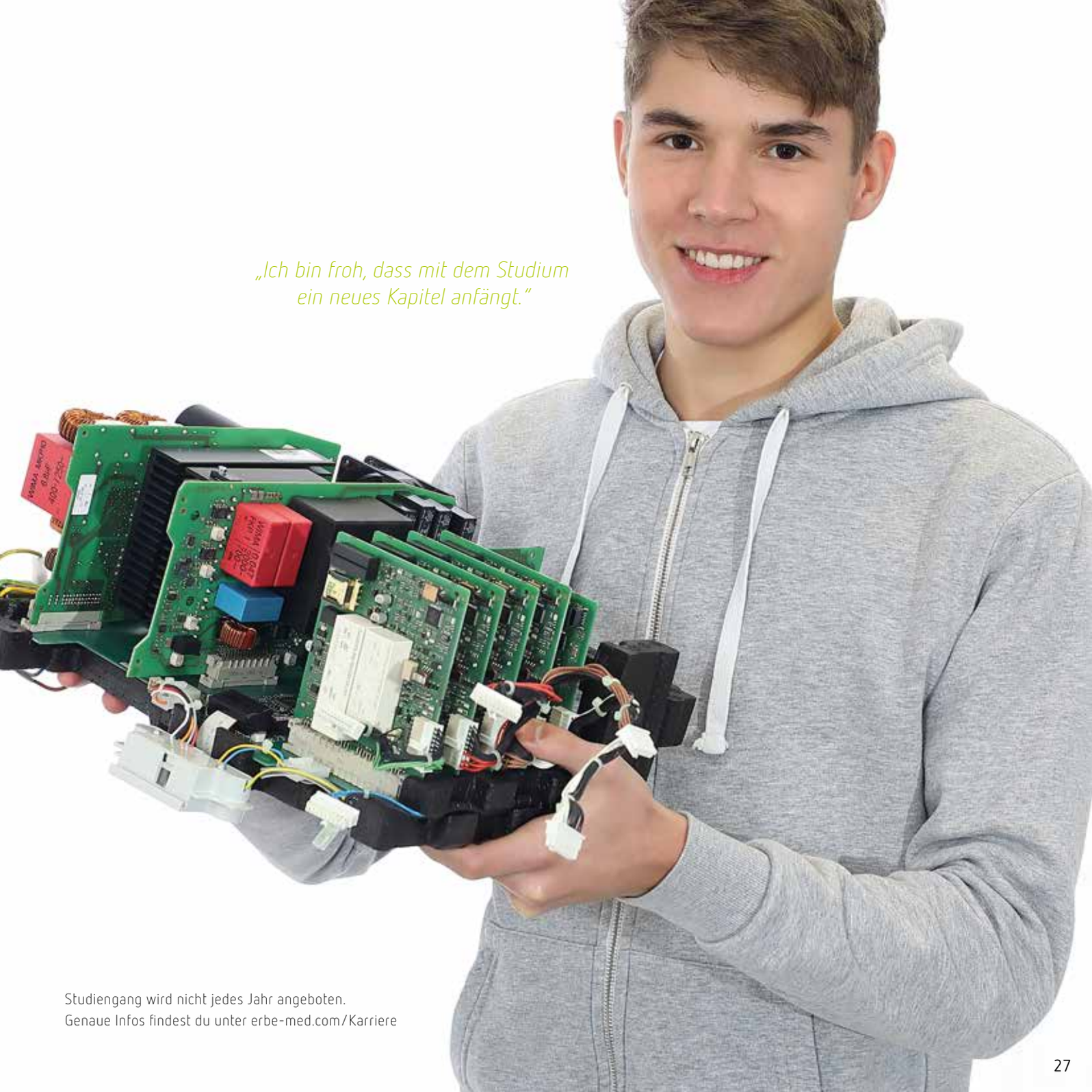
WAS BRAUCHST DU?

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

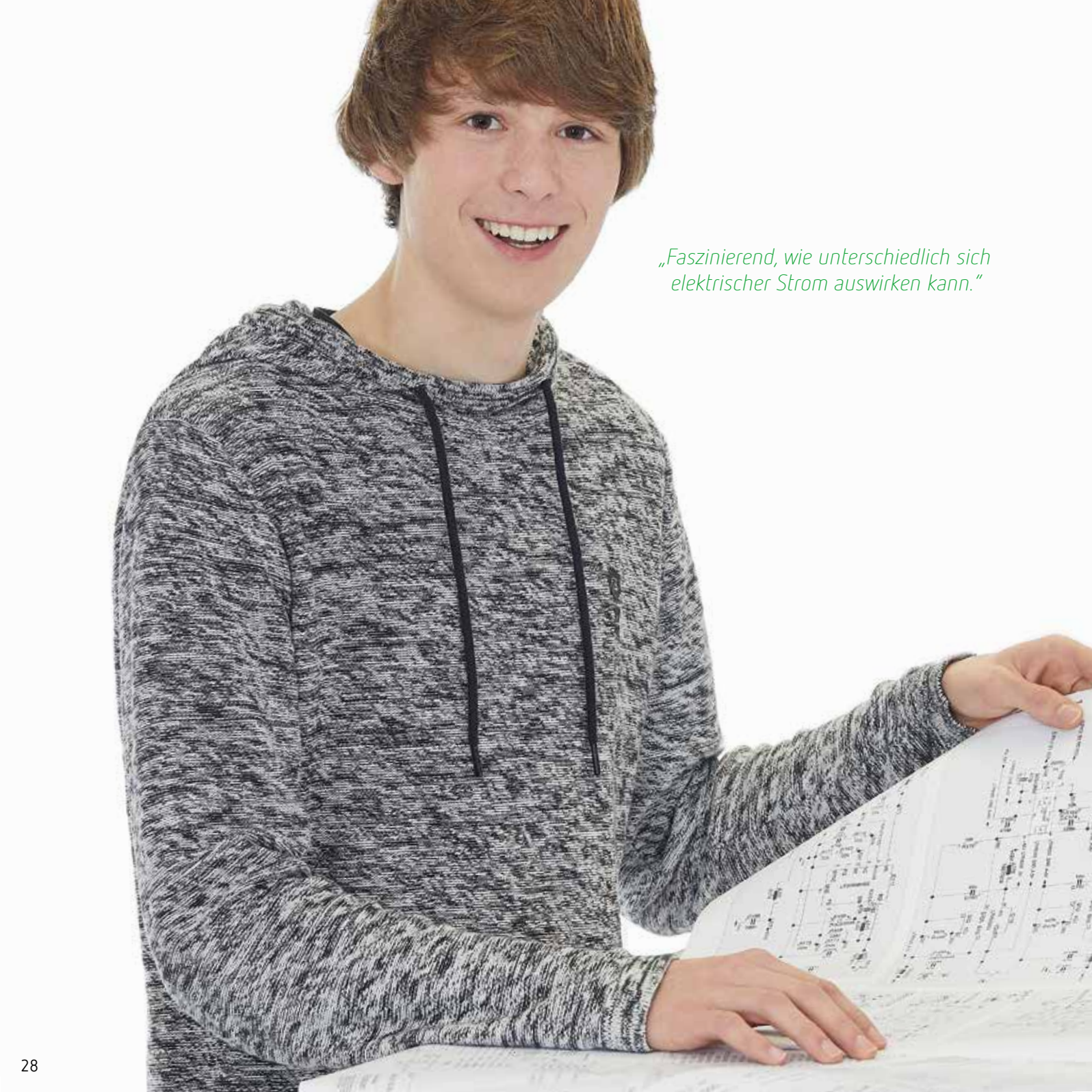
WAS LERNST DU?

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

*„Ich bin froh, dass mit dem Studium
ein neues Kapitel anfängt.“*



Studiengang wird nicht jedes Jahr angeboten.
Genauere Infos findest du unter erbe-med.com/Karriere



„Faszinierend, wie unterschiedlich sich elektrischer Strom auswirken kann.“

Student Bachelor of Engineering (B. Eng.) Elektrotechnik

Kilian Müller (19)

Ich bin hilfsbereit, teamfähig und leicht für Technik zu begeistern.

In der Schule war ich besonders an den naturwissenschaftlichen Fächern interessiert.

Ich habe mich für das Studium Elektrotechnik entschieden, weil ich glaube, dass es viele meiner Interessen gut vereint und zudem zukunftssträftig ist.

Für diesen Beruf benötige ich Kreativität und eine innovative Einstellung zur technischen Problemlösung.

Die Kollegen sind alle sehr nett und hilfsbereit.

Die größte Herausforderung ist für mich die Bachelorarbeit am Ende des Studiums.

Niemals würde ich vor einer Aufgabe kapitulieren, ohne vorher gewissenhaft versucht zu haben, diese zu lösen.

In meiner Freizeit fotografiere und filme ich gerne.

Nach Feierabend treffe ich mich mit Freunden und gehe Hobbys nach.

Von der Zukunft erhoffe ich mir, dass ich viele Erfahrungen sammeln werde, auf die ich im weiteren Berufsleben aufbauen kann.

BACHELOR OF ENGINEERING ELEKTROTECHNIK

sind Fachleute für die Entwicklung elektrotechnischer Geräte, Anlagen und Systeme. Sie arbeiten an den Schnittstellen der Elektronik, Mess- und Regelungstechnik, der Digitaltechnik und Informatik. Du studierst 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 sehr guten Noten in den Fächern 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 Forschung und Grundlagentechnologie, Entwicklung, Qualitätsplanung und Qualitätssicherung, wo du deine erworbenen Fachkompetenzen in projektbezogenen Aufgaben praktisch anwenden kannst.

Studentin Bachelor of Arts (B.A.)

International Business Administration & Management

Clara Thiemann (21)

In der Schule war ich im schönen Schwarzwald, in Königsfeld.

Ich habe mich für das Studium BWL-International Business entschieden, weil ich meine Sprachkompetenzen auch beruflich nutzen möchte, gerne in der Welt unterwegs bin und mich die Studieninhalte interessieren.

Für diesen Beruf benötige ich Sprachkenntnisse, soziale Kompetenzen, die Bereitschaft und Offenheit stets Neues zu lernen und viel Disziplin. Später dann wahrscheinlich auch die Bereitschaft zu reisen und ein guter Umgang mit anderen Kulturen auf professioneller Ebene.

Die größte Herausforderung für mich sind die vielen Fachfächer, die eben auch dazu gehören wie Statistik, Corporate Finance, Buchhaltung etc.

In meiner Freizeit mache ich gerne Sport an der frischen Luft wie Joggen, Wandern oder im Sommer auch Schwimmen im See. Ich spiele Klarinette und engagiere mich im Tierschutz.

Am liebsten arbeite ich mit netten, engagierten KollegInnen zusammen.

Von der Zukunft erhoffe ich mir, dass ich meinen Teil für das „Große Ganze“ beitragen kann und dabei glücklich bin, auf der Arbeit ein nettes Team ergänzen zu dürfen und meine Fähigkeiten gut einbringen zu können.

Freundschaft ist für mich enorm wichtig. Das Vertrauen, der Halt und das gemeinsame Lachen.

BACHELOR OF ARTS INTERNATIONAL BUSINESS

übernehmen in kaufmännischen Funktionen verantwortungsvolle Aufgaben in international tätigen Unternehmen. Du studierst 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 „Delta-Prüfung“ 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, Qualitätswesen, Schutzrechte, 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.

Eigeninitiative und Lust, Neues zu entdecken

*„Niemand würde ich etwas aufgeben,
das mir wichtig ist.“*



Studiengang wird nicht jedes Jahr angeboten.
Genauere Infos findest du unter erbe-med.com/Karriere

Studentin Bachelor of Arts (B.A.)

BWL Industrie

Nathalie Heim (19)

Ich bin zielstrebig, zuverlässig und hilfsbereit.

In der Schule war ich immer offen für Neues. Es hat mir Spaß gemacht, mich sowohl in den praktischen als auch in den theoretischen Fächern weiterzuentwickeln.

Ich habe mich für das Studium BWL Industrie entschieden, weil ich die im Rahmen meiner Ausbildung zur Industriekauffrau erworbenen betriebswirtschaftlichen Kenntnisse vertiefen möchte. Die Kombination aus Theorie und Praxis gefällt mir hierbei besonders gut.

Für diesen Beruf benötige ich Interesse an wirtschaftlichen Prozessen und die Fähigkeit, diese im Unternehmen umzusetzen.

Die Kollegen sind mir sehr wichtig, da man nur gemeinsam gute Ergebnisse erzielen kann, und man besonders als Berufsanfänger viel von den Anderen lernen kann.

Die größte Herausforderung für mich ist es, den richtigen Weg zu finden um durch mein Studium einen guten Einstieg in das Berufsleben zu erhalten.

Niemals würde ich versuchen, mir auf Kosten eines Anderen einen persönlichen Vorteil zu verschaffen.

In meiner Freizeit treibe ich gerne Sport und treffe mich mit meinen Freunden.

Am liebsten arbeite ich in einem innovativen Unternehmen, welches sich ständig weiterentwickelt und zukunftsorientierte Produkte herstellt.

Von der Zukunft erhoffe ich mir einen guten Verlauf meines Studiums und Zufriedenheit im täglichen Berufsleben.

Freundschaft ist für mich, immer für den Anderen da zu sein, wenn er mich braucht und dabei auch mal die eigenen Bedürfnisse zum Wohle des Anderen zurückzustecken.

BACHELOR OF ARTS INDUSTRIE

übernehmen in kaufmännischen Funktionen verantwortungsvolle Aufgaben in international tätigen Unternehmen. Du studierst 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 bestandenem Eignungstest der DH. 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, Qualitätswesen, IT und Personal, wo du deine erworbenen Fachkompetenzen in projektbezogenen Aufgaben praktisch anwenden kannst.

*„Ich arbeite gerne in einem Unternehmen,
welches zukunftsorientierte Produkte herstellt.“*

Elektrochirurgie
VIO® Familie – für jeden Anspruch

VIO® 300 D VIO® 200 D VIO® 300 S VIO® 200 S

- Die High-End-Modelle der D-Baureihe
- Die S-Modelle – kostengünstige Alternativen zur D-Reihe

DELL

Studiengang wird nicht jedes Jahr angeboten.
Genauere Infos findest du unter erbe-med.com/Karriere

Bewerben

Interessiert? Dann bewirb dich!

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 zum Ende der Sommerferien!

Bewirb dich online auf 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.

Bei technischen Ausbildungsberufen führen wir zusätzlich einen Eignungstest durch. Hier greifen wir in einer praktischen Übung Arbeitssituationen auf, die einfachen Anforderungen im Berufsalltag sehr nahekommen. Im anschließenden theoretischen Teil sind deine Fähigkeit zu abstrakt-logischem Denken, deine Kenntnisse in Mathematik, Physik und Elektronik sowie deine Englischkenntnisse gefragt.



Das „Ja-Wort“

Spätestens drei Wochen nach dem Vorstellungsgespräch teilen wir dir unsere Entscheidung mit. Hast du uns überzeugt, erhältst du einen Ausbildungsvertrag. Jetzt liegt es an dir. Wir freuen uns sehr auf dich!

Noch Fragen?

Folgende Berufsschulen und Hochschulen stellen ausführliche Informationen zu den Ausbildungsinhalten auf ihren Internetseiten zur Verfügung:

- Wilhelm-Schickard-Schule: www.wss.tue.bw.schule.de
- Gewerbliche Schule Tübingen: www.gstue.tue.bw.schule.de
- Ferdinand-von-Steinbeis-Schule: www.steinbeisschule-reutlingen.de
- Duale Hochschulen Baden-Württemberg:
Stuttgart: www.dhbw-stuttgart.de
Campus Horb: www.dhbw-stuttgart.de/horb
- Hochschule Reutlingen: <https://www.tec.reutlingen-university.de/de/studium/studiengaenge/reutlinger-modell/mechatronik/>

Allgemeine Informationen über Erbe sowie alle Informationen über die Ausbildung bei Erbe findest du auf unserer Internetseite erbe-med.com/karriere

Gerne beantworten wir deine Fragen auch persönlich.

Kaufmännische Berufe 07071 755-2848

Technische Berufe 07071 755-329

Und nach der Ausbildung ...

... würden wir dich gerne bei uns begrüßen. Wir bieten dir in einer Branche mit Zukunftsperspektive einen sicheren Arbeitsplatz. Nutze die Möglichkeiten während der Ausbildung. Durch dein Engagement belohnst du dich selbst. Werde Teil des Erbe Teams.

Impressum

Herausgeber:

Erbe Elektromedizin GmbH
Waldhörnlestraße 17
72072 Tübingen
erbe-med.com

Fotos:

Ralph Koch „photos & more“

Druck:

Sautter GmbH
Röntgenstraße 24
72770 Reutlingen

© Erbe Elektromedizin GmbH

Alle Rechte vorbehalten.

Reproduktion insgesamt oder in
Teilen ohne schriftliche Zustimmung
des Copyright-Inhabers ist untersagt.

Erbe Elektromedizin GmbH
Waldhörnlestraße 17
72072 Tübingen
Deutschland

Tel +49 7071 755-0
Fax +49 7071 755-179
info@erbe-med.com
erbe-med.com