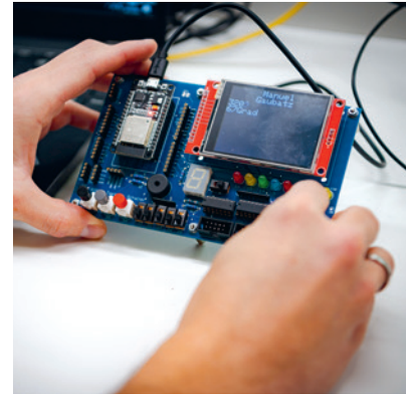




Ferdinand-von-
Steinbeis-Schule
Reutlingen



FIT FÜR DIE ZUKUNFT!

Technologischer Fortschritt und bewährte Tradition –
theoretisch und praktisch perfekt vermittelt



Unser Schulleitungsteam (v. li. n. re.): Mirjam Otto (Beauftragte für Chancengleichheit), Peter Hofmayer (Abteilungsleiter Berufsschule Elektro und 1BFE), Traugott Manz (Abteilungsleiter Berufsschule Metall, Fachschule Fertigungstechnik), Raphaela Weiss (Abteilungsleiterin TG, 1BK und VABO (nicht in Broschüre)), Georg Seifriz (stv. SL), Stefan Kiem (Abteilungsleiter Berufsschule KFZ, 2BF, 1BFR, AVdual), Peter Braun (Abteilungsleiter Berufsschule IT, 2BK1, Fachschule Automatisierungs-, Energie- und Datentechnik)

Liebe Schülerinnen und Schüler, liebe Eltern,

der Idee Ferdinand-von Steinbeis' folgend, bilden wir hervorragend qualifizierten Nachwuchs für technische Berufe in Industrie und Handwerk aus. Wir verbinden traditionelle Handwerkstechnik mit innovativer Technologie zu praxisorientierten Lerninhalten, die im Beruf beste Karrierechancen eröffnen.

Als duale Partner der Metall- und Elektroindustrie, der Informationstechnologie sowie des Handwerks in der Region Reutlingen und darüber hinaus bieten wir unseren Schülerinnen und Schülern beste Ausbildungsbedingungen. Unsere Ausstattung und das Know-how der Lehrkräfte sind immer auf neuestem Stand der Technik. Eines unserer Hauptanliegen ist, die Schülerinnen und Schüler auf eine zunehmend digitalisierte Berufswelt vorzubereiten. Industrie 4.0 ist in der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule keine Zukunftsvision, sondern mit eigener Smart Factory gelebte Praxis.

Neben der Vermittlung einer soliden Basis für technische Berufe liegt es uns am Herzen, die Schülerinnen und Schüler auch in sozialer Hinsicht auf das Berufs- und allgemeine Leben vorzubereiten. Wir fördern lösungsorientierte Kommunikation und regen dazu an, persönlich in jeder Hinsicht Verantwortung zu übernehmen.

Ein ganz besonderer Vorteil unserer Schule liegt am Standort in der Reutlinger Karlstraße. An drei weiteren hier ansässigen Schulen werden Kaufleute und Handwerker unterschiedlichster Fachgebiete ausgebildet. Der so entstehende Campus bietet 8.000 Auszubildenden beste Chancen zu beruflichem und persönlichem Austausch. Schon früh können hier erste Netzwerke geknüpft werden, die oft ein Leben lang halten.

*Herzlichst Ihr
Schulleitungsteam der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule*

ZAHLEN UND FAKTEN

INFORMATIONSTECHNIK
METALLTECHNIK
ELEKTROTECHNIK
KRAFTFAHRZEUGTECHNIK

6 Schularten:

AVdual
 Berufsfachschule
 Berufsschule
 Fachschule Technik
 Technisches Berufskolleg
 Technisches Gymnasium

36 Berufe
~ 50 Abschlüsse
100+ Klassen
~ 700 Neue Schülerinnen und Schüler pro Jahr
~ 1.400 Berufsschülerinnen und -schüler
 in der dualen Ausbildung

120+ Lehrkräfte
~ 2.100 Schülerinnen und Schüler

WIR SAGEN DANKE!

An dieser Stelle möchten wir uns bei unseren Partnern für die Unterstützung und die langjährige gute Zusammenarbeit bedanken.

TÄGLICH GELEBTES LEITBILD

BILDEN UND ERZIEHEN

Wir möchten unseren Schülerinnen und Schülern einen optimalen Start in den Beruf ermöglichen und beste Bedingungen für ein glückliches Leben schaffen. Kollegialität und Leistungsbereitschaft, gegenseitige Wertschätzung und Ehrlichkeit, Offenheit und Disziplin sind Werte, die wir fördern. Denn fachliche Kompetenz und soziale Qualifikation sind die Türöffner für dauerhaften Erfolg.

LEHREN UND LERNEN

Mit praxisorientierten und interessant präsentierten Lerninhalten schaffen wir die Basis für optimalen Lernerfolg. Wir gehen individuell auf die Begabungen unserer Schülerinnen und Schüler ein und bieten ein vielfältiges Bildungsangebot für die Aus- und Weiterbildung in technischen Berufen. Unsere Lehrkräfte übernehmen Vorbildfunktion und geben ihr Bestes, damit Lernen Spaß macht und Leistung gern erbracht wird.

KOMMUNIZIEREN UND KOOPERIEREN

So wie im modernen Berufsleben Kommunikation und Kooperation elementar wichtig sind, erfordern auch unsere schulischen Aufgaben eine transparente Kommunikations- und Kooperationskultur. Wir fördern unsere Schülerinnen und Schüler durch enge Zusammenarbeit mit allen Beteiligten auf ihrem Weg ins Berufsleben. Dazu gehören die ausbildenden Betriebe ebenso wie die Eltern, die Lehrerschaft und die Auszubildenden selbst.



ENTWICKELN UND VERANTWORTEN

Wir fördern Eigeninitiative sowie Verantwortungsbewusstsein und beziehen Entwicklungen in Beruf, Gesellschaft, Bildung und Technik in unsere Lerninhalte mit ein. Dazu gehören neben technischen Trends wie Industrie 4.0 auch zeitaktuelle Themen wie Integration, Nachhaltigkeit und ein schonender Umgang mit Ressourcen. Über unseren Bildungsauftrag hinaus tragen wir mit unserem Engagement dazu bei, Zukunft positiv zu gestalten.



BEREIT FÜR DEN KARRIERESPURT?

STARTE DEINE KARRIERE BEI UNS IN TÜBINGEN –
WIR FREUEN UNS AUF DICH!

AUSBILDUNG (m/w/d)

- Mechatroniker
- Industriekaufmann

DUALES STUDIUM (m/w/d)

- Bachelor of Engineering (B.Eng.)
Studienrichtungen Maschinenbau, Mechatronik
oder Elektrotechnik
- Bachelor of Arts (B.A.)
Studienrichtung Digital Business Management



👉 walter-machines.com/de/karriere



Creating Tool Performance

A member of the UNITED GRINDING Group

DUALE AUSBILDUNG – PARTNER DER AUSZUBILDENDEN UND BETRIEBE

Die Ferdinand-von-Steinbeis-Schule versteht sich als Ausbildungspartner im Zentrum zwischen den Auszubildenden und den Ausbildungsbetrieben. Wir vermitteln im Ausbildungsplan vorgesehene theoretische und praktische Inhalte, die für die Ausübung des gewählten Berufs notwendig sind.

Im Regelfall verbringen die Auszubildenden vier Tage pro Woche im Betrieb und einen Tag in der Berufsschule. Spezielle Ausbildungsschwerpunkte werden in mehrtägigen Blöcken unterrichtet. Die Ausbildungszeit beträgt zwischen 2 und 3 ½ Jahren. Nach 1 ½ Jahren gibt es einen ersten Teil der Abschluss-

prüfung, am Ende der Ausbildung wird in einer Prüfung mit theoretischem und praktischem Teil das Erlernete abgefragt. Bei Bestehen haben die Auszubildenden einen qualifizierten Berufsabschluss und können weitere Bildungswege wählen oder als Fachkraft in den Beruf einsteigen.

Zusätzlich bieten wir die Möglichkeit mit einem Zusatzunterricht die Fachhochschulreife zu erwerben.



WIR SIND DUALER PARTNER FÜR FOLGENDE BERUFE:

METALL

- **Industriemechaniker (m/w/d)**
- **Feinwerkmechaniker (m/w/d)**
 - Feinmechanik
 - Maschinenbau
 - Werkzeugbau
 - Zerspanungstechnik (1. Jahr)
- **Werkzeugmechaniker (m/w/d)**
- **Stanz- und Umformtechniker (m/w/d)**
- **Zerspanungsmechaniker (m/w/d, 1. Jahr)**
- **Technischer Produktdesigner (m/w/d)**
 - Maschinen- und Anlagenkonstruktion
 - Produktgestaltung und -konstruktion (1. Jahr)
- **Konstruktionsmechaniker (m/w/d, 1. Jahr)**
- **Metallbauer Konstruktionstechnik (m/w/d, 1. Jahr)**
- **Klempner (m/w/d, 1. Jahr)**

KFZ

- **Kfz-Mechatroniker (m/w/d)**
 - Personenkraftfahrzeugtechnik
 - Nutzfahrzeugtechnik
 - System- und Hochvolttechnik
 - Karosserietechnik (1. Jahr)
- **Zweiradmechatroniker (m/w/d)**
 - Motorradtechnik (1. Jahr)
 - Fahrradtechnik (1. Jahr)
- **Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker (m/w/d, 1. Jahr)**
- **Land- und Baumaschinenmechatroniker (m/w/d, 1. Jahr)**

ELEKTRO

- **Mechatroniker (m/w/d)**
- **Elektroniker (m/w/d)**
 - Energie- und Gebäudetechnik
 - Elektronik für Betriebstechnik
 - Elektronik für Geräte und Systeme
 - Maschinen- und Antriebstechnik (1. Jahr)
- **Mikrotechnologie (m/w/d)**
 - Mikrotechnologie Halbleitertechnik
 - Mikrosystemtechnik
- **Technischer Systemplaner (m/w/d)**
 - elektrotechnische Systeme
- **Industrieelektriker (m/w/d)**
 - Energie- und Gebäudetechnik
 - Betriebstechnik



IT

- **Fachinformatiker (m/w/d)**
 - Anwendungsentwicklung
 - Systemintegration
 - Digitale Vernetzung
 - Daten- und Prozessanalyse
(nur 1. und 2. Lehrjahr)
- **Informations- und Telekommunikations-
Systemelektroniker (m/w/d)**



ELEKTROTECHNIK GUTBERLET



Wir vom Fach.

Wir sind die Elektrofachleute für Ihr Zuhause oder Ihr gewerbliches Gebäude. Seit vielen Jahren bieten wir Ihnen kompetenten und zertifizierten Service rund um die Themen Elektroinstallation, Hausgeräte, Steuerungstechnik und intelligente Modernisierung.

Moderne Elektrotechnik.



www.elektrotechnik-gutberlet.de

UNSERE VOLLZEITSCHULEN

Im Gegensatz zur dualen Ausbildung, bei der die Auszubildenden mit dem Ausbildungsvertrag automatisch einen Platz an unserer Schule erhalten, müssen sich Auszubildende an der Vollzeitschule um einen Ausbildungsplatz bewerben. Die Ausbildung erfolgt an der Vollzeitschule im theoretischen und praktischen Teil vollständig in der Schule.

In der folgenden Tabelle stellen wir die verschiedenen Sparten unserer Vollzeitschulen im Detail dar:

Du bringst mit	Dein Weg	Dein Ziel
Erfüllung der Schulpflicht	Ausbildungsvorbereitung dual (AVdual)(ein Jahr)	Berufsfindung + Möglichkeit: gleichwertiger Hauptschulabschluss
Hauptschulabschluss	Berufsfachschule Metall, Kfz., Elektro (ein Jahr)	1. Ausbildungsjahr
	Berufsfachschule Kfz, Elektro (2 Jahre)	Mittlerer Bildungsabschluss, Anrechnung als 1. Ausbildungsjahr
Mittlerer Bildungsabschluss	Technisches Berufskolleg (2 x ein Jahr) mit Ziel Fachhochschulreife	Fachhochschulreife
	Berufskolleg Informationstechnik (zwei Jahre) mit dem Ziel staatl. geprüfte/-r Assistent/-in Informationstechnik	
	Berufliches Gymnasium Technik und Management oder Mechatronik (3 Jahre)	Abitur
Abgeschlossene Berufsausbildung	Fachschule für Technik (Maschinentechnik, Mechatronik, Energietechnik, Datentechnik)	staatl. gepr. Techniker/-in, Fachhochschulreife Bachelor Professional in Technik

kalisch systems

Jurastraße 2, 72770 Reutlingen
☎ +49 7121 53 9010 🌐 kalisch-systems.de

**HALLO
ZUKUNFT**

Starte jetzt bei uns eine
AUSBILDUNG [m|w|d] als:
Fachinformatiker für Systemintegration

Komm in unser Team -
wir freuen uns schon auf **DICH!**

MÖCHTEST DU BEI
UNS DURCHSTARTEN?
DANN BEWIRB DICH JETZT!

job@kalisch-systems.de



DER WEG IN DEN BERUF – WIE GEHT DAS?

Je nach bereits absolviertem Bildungs- oder Berufsabschluss sind vielfältige weiterqualifizierende Berufswege möglich. Für die Fülle der Möglichkeiten gilt unser Motto: Kein Abschluss ohne Anschluss!

Allen, die sich intensiver mit dem Thema befassen möchten,
bietet unsere Website weitere Informationen



ib/h²

**INGENIEURBÜRO
FÜR ELEKTROTECHNIK**

Zur Verstärkung unseres
engagierten Teams suchen wir

**Technischen Systemplaner/
Technische Systemplanerin m/w/d
im Fachbereich
Elektrotechnik**

www.ibh2.de



Steinbergstr. 10 · 72764 Reutlingen
T +49 7121 38260-00 · info@ibh2.de





AVDUAL – INDIVIDUELLE AUSBILDUNGSVORBEREITUNG

Unser Program AVdual richtet sich an alle, die noch keinen Schulabschluss haben und sich auf eine Berufsausbildung vorbereiten möchten. Im Klassenzimmer und in unseren Werkstätten werden die Chancen auf eine erfolgreiche Bewerbung um einen Ausbildungsplatz verbessert. AVdual richtet sich an Jugendliche, die an einem Ausbildungsberuf in den Bereichen Elektro-, Fahrzeug- oder Metalltechnik interessiert sind.

AVDUAL-AUSBILDUNGSZIELE

AVdual dauert ein Jahr im Ganztagsunterricht. Die Schülerinnen und Schüler werden von Lernbegleitern individuell gefördert und bei der Wahl eines geeigneten Berufs unterstützt. Ziel der Ausbildung ist eine Vertiefung der Allgemeinbildung mit dem Erwerb eines dem Hauptschulabschluss

gleichwertigen Bildungsniveaus. Neben fachlichen Grundkenntnissen und Basiswissen in Deutsch, Mathematik und Englisch werden weitere Kompetenzen wie Kommunikationsfähigkeit und soziales Miteinander vermittelt. Im Betriebspraktikum (1 Tag pro Woche) lernen die Schülerinnen und Schüler bereits den betrieblichen Alltag kennen.

CHANCEN NACH DEM ABSCHLUSS

AVdual endet mit einer umfassenden Abschlussprüfung. Diese besteht aus einem schriftlichen, einem berufsbezogenen und einem mündlichen Teil. Bei Bestehen der Prüfung kann ein dem Hauptschulabschluss gleichwertiger Bildungsstand erworben oder ein bestehender Hauptschulabschluss verbessert werden.

Die erfolgreichen Absolventinnen und Absolventen können eine Ausbildung beginnen. Bei der Suche nach einem Ausbildungsplatz werden sie von uns in Zusammenarbeit mit der Agentur für Arbeit unterstützt. Bei gutem Abschluss ist der Besuch der zweijährige Berufsfachschule mit Erwerb eines Mittleren Bildungsabschlusses möglich.



Ansprechpartner:

Stefan Kiem,
stefan.kiem@steinbeis.schule



Seit über 30 Jahren steht FERAL für Know-How und Kompetenz in den Gewerken Dach und Fassade.

Über 1.000 realisierte Bauprojekte in unterschiedlicher Größenordnung und Ausführung sind Beweis unserer Leistungsfähigkeit. Seit 1987 ist unser Reutlinger Unternehmen erfolgreich im Bereich Metaldächer und -fassaden vertreten.

Kunden im In- und Ausland schätzen die FERAL GmbH als zuverlässiger Partner bei Projekten von Dach- und Fassadenarbeiten.

UNSERE LEISTUNGEN

BERATUNG &
PLANUNG

DACH

FASSADE

SANIERUNG

HANDWERK FÜR
DEN HAUSBAUER

**WILLKOMMEN BEI FERAL GMBH -
EINEM ORT DER INNOVATION
UND LEIDENSCHAFT .**

KOMMEN SIE IN UNSER TEAM!

WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG

✉ bewerbung@feral-gmbh.de
☎ +49 (0) 71 21 95 97 - 0

🏠 Feral GmbH Ferdinand-Lassalle-Str. 30
72770 Reutlingen





EINJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE – FÜR EINEN GUTEN START

Wer einen Haupt- oder Realschulabschluss besitzt und seine Chancen auf einen interessanten Ausbildungsplatz verbessern möchte, der ist an der einjährigen Berufsfachschule richtig. Die Ferdinand-von-Steinbeis-Schule verfügt über eine topmoderne und vielfältige technologische Ausstattung, um in allen angebotenen Berufsrichtungen beste Ausbildungsmöglichkeiten zu bieten. Das erste Ausbildungsjahr findet fast komplett an der Schule statt. An einem Tag pro Woche wird in einem Betrieb ein Praktikum absolviert – am besten im späteren Ausbildungsbetrieb. Hierzu muss ein Vorvertrag abgeschlossen werden.

Der Unterricht verbindet Theorie und Praxis und fördert

- selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten,
- das Einarbeiten in neue Fachgebiete und
- das fachgerechte Präsentieren von Ergebnissen mit modernen Medien.

Die einjährige Berufsfachschule wird in der Regel voll auf die Ausbildungszeit angerechnet. Sie wird mit einer praktischen Prüfung abgeschlossen. Allen, die sich im Betrieb bewähren und die Abschlussprüfung bestehen, steht einer Übernahme in das zweite Ausbildungsjahr in der Regel nichts entgegen.

Die Anmeldefrist läuft bis Ende des laufenden Schuljahres – Nachmeldungen sind möglich



Ansprechpartner:

Stefan Kiem,
stefan.kiem@steinbeis.schule
für Metall und Kfz und

Peter Hofmayer,
peter.hofmayer@steinbeis.schule
für Elektro

AUSBILDUNGSZWEIGE:

EINJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE ELEKTROTECHNIK (IBFE)

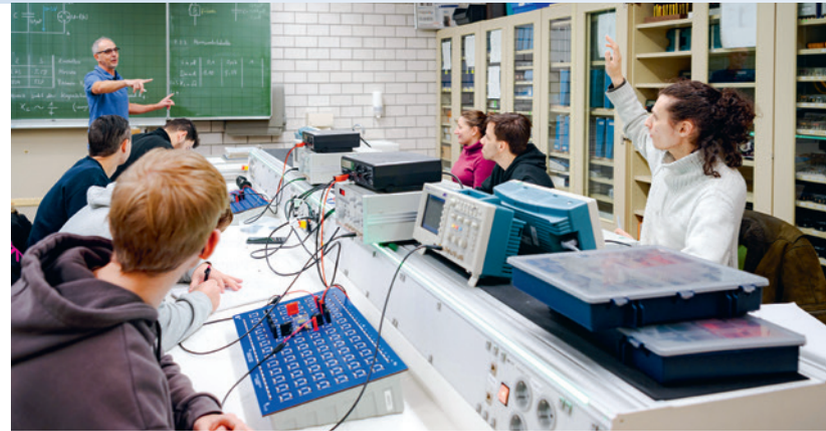
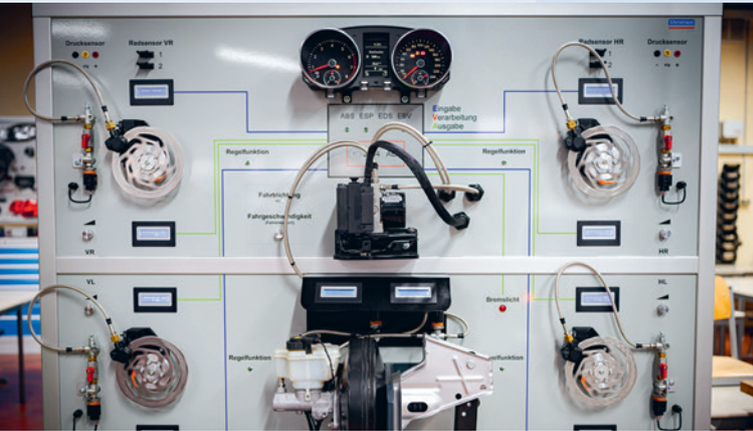
- Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen
- Elektrische Installationen ausführen
- Steuerungen analysieren und anpassen
- Informationstechnische Systeme bereitstellen

EINJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE KFZ-MECHATRONIK (IBFR)

- Kfz-Inspektion Pkw/Lkw
- Überprüfung wichtiger Baugruppen am Fahrzeug
- Grundlagen der Elektrotechnik, Lesen und Auswerten von Schaltplänen
- Prüfen und Instandsetzen elektronischer Systeme

EINJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE METALLTECHNIK – SCHWERPUNKT FERTIGUNGSTECHNIK (IBFMF)

- Herstellung von Werkstücken mit handgeführten Werkzeugen
- Fertigen von Bauelementen mit Maschinen
- Herstellung von einzelnen Baugruppen
- Wartung technischer Systeme



Mercedes-Benz Service Kompetenz.

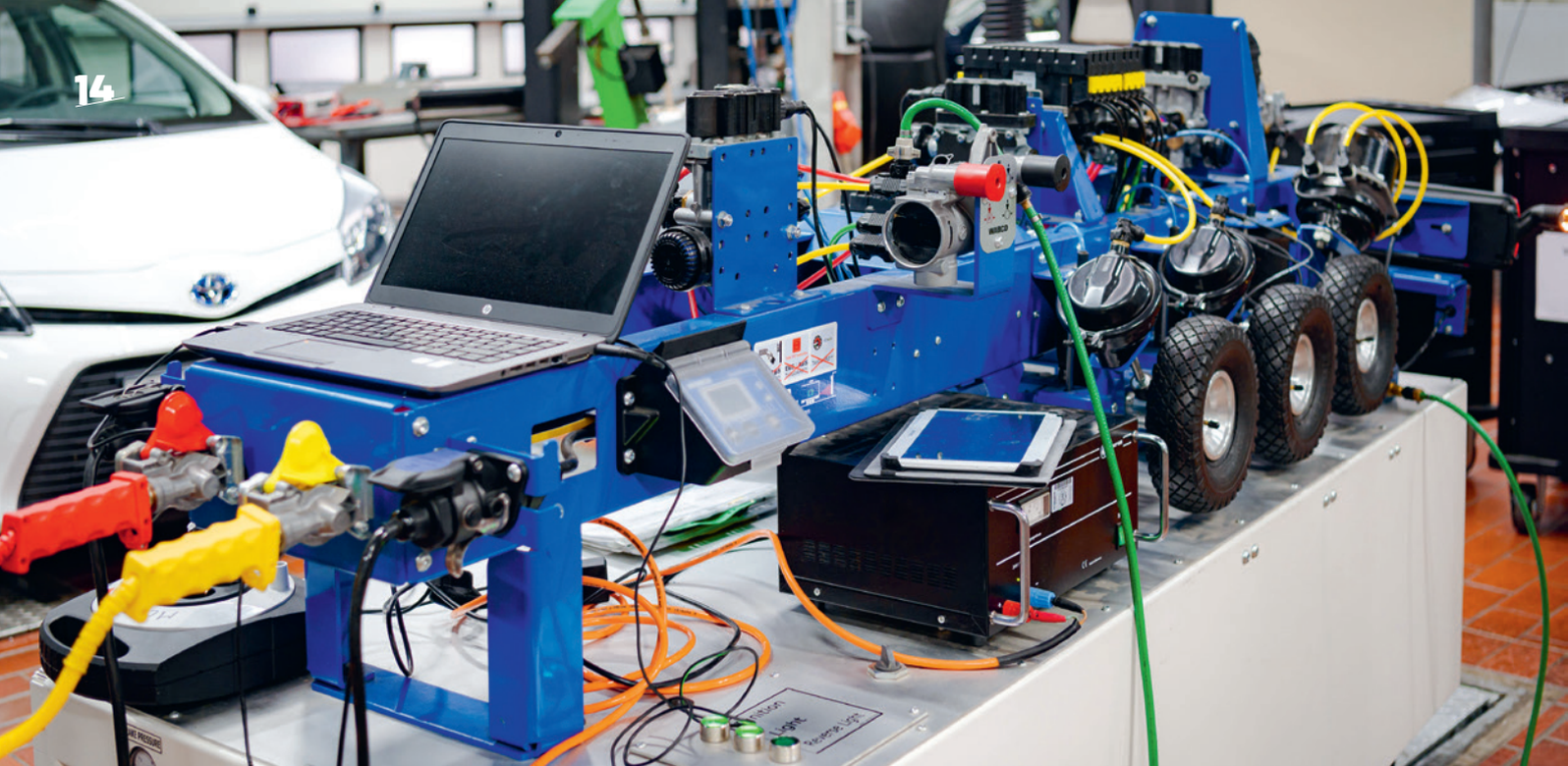
Erfolgreiche Unternehmen brauchen kompetente Partner.
Wir danken für die langjährige Zusammenarbeit.

Autohaus Fuss GmbH & Co. KG

Mercedes-Benz Pkw und Transporter
Konrad-Adenauer-Str. 12 | 72461 Albstadt | Tel. 07432 7030
Mühlenweg 4 | 72488 Sigmaringen-Laiz | Tel. 07571 73990

Mercedes-Benz
Das Beste oder nichts.





ZWEIJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE – DOPPELTE QUALIFIKATION

Hauptschülerinnen und Hauptschüler können sich an der zweijährigen Berufsfachschule doppelt qualifizieren. Durch den Erwerb praktischer Kenntnisse und Fertigkeiten im jeweilige Berufsweig kann eine nachfolgende Ausbildung um ein Jahr verkürzt werden. Zum anderen erwerben die Schülerinnen und Schüler durch die besuchten allgemeinen Fächer zusätzlich den Mittleren Bildungsabschluss (Fachschulreife). Mit dieser Qualifikation kann im Anschluss an die Berufsfachschule zum Beispiel das Technische Gymnasium besucht werden, das nach 3 Jahren mit der Hochschulreife abschließt.

Einer der besonderen Vorteile, die erfolgreiche Absolventen für Ausbildungsbetriebe attraktiv machen, ist der hohe Praxisbezug durch einen wöchentlichen Werkstatttag.

WIR BIETEN ZWEI AUSBILDUNGSRICHTUNGEN:

ZWEIJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE FÜR ELEKTROTECHNIK (2BFE)

Im ersten Ausbildungsschwerpunkt werden grundlegende Kenntnisse der Elektronik und Elektrotechnik vermittelt. Mit dem Abschluss dieses Ausbildungszweigs eröffnet sich neben den oben beschriebenen Möglichkeiten eine zusätzliche Ausbildungsvariante: der Übergang auf das Berufskolleg für informationstechnische Assistentinnen/Assistenten. Dort wird in einer zweijährigen schulischen Ausbildung der Beruf der/des staatlich geprüften Informationstechnischen Assistentin/Assistenten erlernt. Mit erfolgreichem Abschluss kann die Fachhochschulreife, gültig für Baden-Württemberg, erworben werden.

Viele außerunterrichtliche Aktivitäten, wie z. B. Kennenlerntage, Betriebspraktika und Exkursionen runden den Unterrichtsalltag ab.

Anmeldefrist: spätester Termin 1. März vor Ausbildungsbeginn



ZWEIJÄHRIGE BERUFSFACHSCHULE FÜR FAHRZEUGTECHNIK (2BFR)

In der zweiten Ausbildungsrichtung erhalten die Schülerinnen und Schüler umfangreiche kraftfahrzeugspezifische Grundkenntnisse und Fertigkeiten, die bei einer nachfolgenden Ausbildung im Beruf der/des Kraftfahrzeugmechatronikerin/ Kraftfahrzeugmechatronikers mit einem Jahr auf die Ausbildung angerechnet werden können. Mit dem Abschluss wird zusätzlich der Mittlere Bildungsabschluss (Fachschulreife) erworben. Mit dieser Qualifikation kann im Anschluss an die Berufsfachschule zum Beispiel das Technische Gymnasium besucht werden, das nach 3 Jahren mit der Hochschulreife abschließt.



Ansprechpartner:

Stefan Kiem, stefan.kiem@steinbeis.schule



Hier geht's zur
Onlineanmeldung



kurtz ersa

*One Team,
one Family!*

FIT FOR FUTURE

Du willst nachhaltig etwas bewegen? Dann sichere dir attraktive Karrierechancen bei SCHILLER AUTOMATION. Seit über 40 Jahren entwickeln und produzieren wir Produktionslinien und -maschinen zur Automatisierung vielfältiger Aufgaben.

**Komm jetzt ins
SCHILLER-Team!**



aktuelle
Stellen-
angebote:

Wir bilden in folgenden Ausbildungsberufen aus:

- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)

JETZT BEI SCHILLER AUTOMATION BEWERBEN!

[schiller-automation.com/de/unternehmen/jobs](https://www.schiller-automation.com/de/unternehmen/jobs)

 Schiller.Automation.GmbH.Co.KG



BERUFSKOLLEGS – TECHNISCHES KNOW-HOW FÜR BESTE ZUKUNFTSPERSPEKTIVEN

Wir haben an unserer Schule zwei Berufskollegs für Bewerber mit einem Mittleren Bildungsabschluss. Ziel des einjährigen Berufskollegs mit Grund- und Ausbaustufe ist das Erreichen der Fachhochschulreife. Ziel des zweijährigen Berufskollegs ist das Erreichen des Abschlusses als informationstechnische/-r Assistent/-in. Durch eine Zusatzprüfung in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik ist der Erwerb der Fachhochschulreife, gültig in Baden-Württemberg, möglich.

DIE BERUFSKOLLEGS IM ÜBERBLICK:

TECHNISCHES BERUFSKOLLEG – GRUNDSTUFE, EINJÄHRIG (1BK1T)

In der ersten Stufe wird neben der Vermittlung einer technischen Grundbildung die Ausbildungsreife verbessert. Mit erfolgreichem Abschluss und einem bestimmten Notendurchschnitt kann die Bewerbung für die Ausbaustufe erfolgen. Das Berufskolleg bereitet in der Grundstufe

technisch interessierte junge Menschen auf die stetig wachsenden Anforderungen der modernen Arbeitswelt vor. Neben computer- und produktionstechnischen Themenbereichen werden auch allgemeine Lerninhalte vertieft. Die Schülerinnen und Schüler lernen ihre spezifischen Interessen besser kennen und können so eine fundierte Berufswahl treffen.

Für die einjährige Grundstufe besteht eine halbjährige Probezeit. Eine Abschlussprüfung findet nicht statt – jedoch wird am Ende des Ausbildungsjahres eine zentrale Klassenarbeit geschrieben.

| *Anmeldung bis 1. März* |

TECHNISCHES BERUFSKOLLEG – AUSBAUSTUFE, EINJÄHRIG (1BK2T)

Nach Bestehen der Grundstufe und erneuter Bewerbung werden die erworbenen technischen Grundkenntnisse um vertiefte fachtheoretische und -praktische Kenntnisse und Fertigkeiten erweitert. Durch die Vertiefung der Allgemeinbildung bereitet die Ausbaustufe auch auf ein technisch ausgerichtetes Studium an einer Hochschule vor. Das Erlernen einer zweiten Fremdsprache ist nicht erforderlich.

Neben dem Erwerb der Fachhochschulreife ist bei erfolgreichem Abschluss mit einer Zusatzprüfung auch der Abschluss als technische/-r Assistent/-in möglich. Die Abschlussprüfung findet in den Kernfächern Deutsch, Englisch, Mathematik und Technische Physik statt. Die Zusatzprüfung besteht aus Themen der Fächer Angewandte Technik und Technische Dokumentation.

| *Anmeldung bis 1. März* |

ZWEIJÄHRIGES BERUFSKOLLEG (2BKI)

Dieses Berufskolleg bereitet die Schülerinnen und Schüler in zwei Jahren in einem sehr engen Theorie-Praxis-Bezug auf verschiedenste Aufgaben im IT-Bereich vor. Dazu gehören der Aufbau von digitalen und mikroprozessorgesteuerten Schaltungen und das Lösen von Schnittstellenproblemen (Interfacing) ebenso wie die Zusammenstellung von Hardwarekomponenten für Netzwerksysteme im Kommunikations- oder Produktionsbereich. Darüber hinaus erlernen die Kollegiaten und Kollegiatinnen die Installation und Administration von Einzelplatzsystemen und Rechnernetzwerken mit dem Support aktueller Betriebssysteme.

Im Rahmen des berufspraktischen Unterrichts wird neben dem fachlichen Know-how auch die Zusammenarbeit im Team trainiert. Zur Verbreiterung des naturwissenschaftlich-technischen Grundwissens wird neben den technischen und anwenderbezogenen Lernbereichen das Fach Mathematik unterrichtet – ebenso werden Englisch und allgemeinbildende Fächer weitergeführt. Eine Projektarbeit mit Vortrag und Dokumentation rundet die Ausbildung ab. Der erfolgreiche Abschluss berechtigt die Teilnehmer zur Führung der Berufsbezeichnung „Staatlich geprüfte/-r informationstechnische/-r Assistent/-in.“

Anmeldung bis 1. März

Ansprechpartnerin Berufskolleg Technik:

Raphaela Weiss, raphaela.weiss@steinbeis.schule

Ansprechpartner Berufskolleg Informationstechnik:

Peter Braun, peter.braun@steinbeis.schule



Hier geht's zur
Onlineanmeldung



Spaß an Technik?

**MACH MEHR
DRAUS**

Starte Deine Ausbildung

Verfahrensmechaniker

m/w/d

Werkzeugmechaniker

m/w/d

Mehr Abwechslung, mehr Herausforderung, mehr Durchblick. Wenn es um Fenster-Profile geht, spielt Gargiulo ganz vorne mit. Hier entwickelst du dich fachlich und persönlich weiter. Vom eigenen Fitnessraum bis zum Sprachkurs – wir bieten das perfekte Umfeld für deinen spannenden Berufseinstieg.

**Informiere dich jetzt über
unsere Ausbildungsberufe!**

gargiulo.de/ausbildung





DAS TECHNISCHE GYMNASIUM – BESTE ZUKUNFTSCHANCEN GARANTIERT!

Für Schülerinnen und Schüler, die einen Mittleren Bildungsabschluss besitzen, ist unser Technisches Gymnasium eine hervorragende Grundlage für Spitzenpositionen in technischen Berufen. Das Technische Gymnasium verbindet klassische Lerninhalte mit einem intensivierten Technikbereich, der Mathematik, angewandte Physik und Chemie, Mechatronik, Elektro- und Metalltechnik, Computer- sowie Medientechnik umfasst. Durch Laborübungen im Schwerpunktfach sowie in Physik und Chemie wird ein Verständnis für die Technik und ihre Verzahnung mit den Naturwissenschaften und der Betriebswirtschaftslehre vermittelt.

Das Technische Gymnasium (TG) ist ein dreijähriges Gymnasium in Aufbauform, das mit der Allgemeinen Hochschulreife (Abitur) endet. Es will insbesondere naturwissenschaftlich-technisch interessierten und entsprechend begabten jungen Menschen neben der Hochschulreife Einblicke in viele Bereiche heutiger moderner Technik vermitteln.



Unter der Leitung unserer vielfältig interessierten Lehrerschaft runden eine ganze Reihe außergewöhnlicher Aktivitäten – wie Segelfliegen, Tauchen, Astronomie und Schach – das Angebot des Technischen Gymnasiums ab.



Ansprechpartnerin:

Raphaela Weiss,
raphaela.weiss@steinbeis.schule



Hier geht's zur
Onlineanmeldung

DAS TECHNISCHE GYMNASIUM BIETET ZWEI AUSBILDUNGSRICHTUNGEN AN:

MECHATRONIK

Für alle, die sich für Maschinenbau, Metall- und Elektrotechnik begeistern, ist der Schwerpunkt Mechatronik eine gute Wahl.

Es werden folgende Bereiche unterrichtet:

- Werkstoffkunde
- Fertigungstechnik
- Statik
- Festigkeitslehre
- Energietechnik
- Pneumatik
- Steuerungstechnik
- Grundlagen elektrischer Stromkreise
- Passive Schaltungen an Wechselstrom
- Drehstromsystem
- Antriebstechnik
- Schaltungen mit Operationsverstärkern
- Grundlagen Digitaltechnik und Ablaufsteuerungen

TECHNIK UND MANAGEMENT

Im Schwerpunktfach Technik und Management wird technisches und wirtschaftswissenschaftliches Grundwissen vermittelt.

Unterrichtsthemen sind u. a.:

- Werkstoffkunde
- Fertigungstechnik mit CNC-Technik
- Statik
- Festigkeitslehre
- Energietechnik
- Steuerungstechnik
- Vertragsrecht
- Lagerhaltung
- Rechnungswesen
- Kosten- und Leistungsrechnung
- Finanzierung und Investition
- Die Unternehmung
- Arbeits- und Sozialwelt des Unternehmens



Finden Sie eine spannende Aufgabe in einer Zukunftsbranche.

Wir freuen uns auf Sie.

ENTDECKE UNSERE OFFENEN STELLEN (M/W/D)

- Mitarbeiter für die Abteilung Lager
- Softwareentwickler ■ Servicetechniker

AUSBILDUNG MIT PERSPEKTIVE:

- Industriekaufmann ■ Mechatroniker

BEWIRB DICH JETZT!

Zeuschel GmbH · Heerweg 2 · D-72070 Tübingen

z. Hdn.: Frau Margot Rauscher · E-Mail: jobs@zeuschel.de



FACHSCHULE FÜR TECHNIK – FÜR BESTE KARRIERECHANCEN

Ziel der Fachschule für Technik ist die Qualifizierung für anspruchsvolle Arbeitsplätze in Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Service. Die Ausbildung wird für ausgebildete Facharbeiterinnen und Facharbeiter angeboten und dauert zwei Schuljahre in Vollzeit. Sie schließt mit der Prüfung zum/zur „Staatlich geprüften Techniker/-in“ bzw. Bachelor Professional in Technik ab. Mit der Versetzung in das zweite Schuljahr wird ein dem Realschulabschluss gleichwertiger Bildungsstand, mit dem Bestehen der Abschlussprüfung die Fachhochschulreife erworben.

DIE FACHSCHULE FÜR TECHNIK BIETET FOLGENDE AUSBILDUNGSRICHTUNGEN AN:

FACHSCHULE FÜR MECHATRONIK/AUTOMATISIERUNGS- TECHNIK (FTA)

Die Technikerschule ist eine Weiterbildung, bei der Fachkräfte aus Industrie und Handwerk das notwendige Know-how für den beruflichen Aufstieg erwerben. Kenntnisse im Maschinenbau sowie der Elektro- und Automatisierungstechnik stehen ebenso im Fokus der Ausbildung wie zukünftige Aufgaben in einer Leitungsfunktion. Eines der wesentlichen Ziele der Ausbildung ist, Fachkompetenz zu vermitteln und Innovationsfähigkeit zu fördern. Die gut ausgestatteten Laborräume und der moderne Maschinenpark sind die ideale technische Voraussetzung für eine fundierte fachliche Bildung auf aktuellem Stand der Technik.

Neben technischem Fachwissen wird an der Technikerschule auch soziale Kompetenz mit sicherem Auftreten, selbstständigem Arbeiten und Teamfähigkeit gefördert. Dazu gehören auch Angebote außerhalb der Schule wie Messebesuche,

Firmenbesichtigungen oder Exkursionen ins Ausland, Aktionen in freier Natur, Konzert- und Ausstellungsbesuche – und eine Art „Knigge-Seminar“ in gehobener Gastronomie.

Mögliche spätere Einsatzbereiche sind die Entwicklung von Maschinen und Steuerungen, die Produktionsplanung und Automatisierung, die Projektierung von Anlagen, Montage, Qualitätswesen, Kundendienst und Vertrieb, Schulung und Beratung sowie Dienstleistungen im Bereich der Service- und Systemtechnik.

FACHSCHULE FÜR ELEKTROTECHNIK (FTE)

Die zweite angebotene Ausbildungsrichtung richtet sich wie die FTA ebenfalls an Fachkräfte, die eine leitende Funktion anstreben. Neben allen dort beschriebenen Inhalten stehen hier im Technikbereich moderne Technologien der Datentechnik sowie der Energietechnik und Prozessautomatisierung im Mittelpunkt. Auch hier bietet eine moderne Ausstattung im Mittelpunkt. Auch hier bietet eine moderne Ausstattung beste Voraussetzungen für eine Ausbildung auf neuestem Stand der Technik. Kontakte zur Industrie und zum Handwerk sowie die laufende Weiterbildung der Lehrer sichern darüber hinaus eine praxisgerechte Vermittlung der Inhalte.

E-ZUBIS
Elektro · Energie · Digital



Ausbildung im E-Handwerk e-zubis.de

Elektroinnung Reutlingen
72764 Reutlingen

Tel. 07121 26970
Lindachstr. 37



FACHSCHULE FÜR MASCHINENTECHNIK (FTM)

Auch Angebot Nr. 3, die FTM, bereitet systematisch auf die Übernahme einer Führungsposition vor. Technisch stehen hier folgende Themen im Vordergrund: Entwicklung und Konstruktion, Produktionsplanung und Automatisierung, Projektierung von Anlagen, Betriebsorganisation und Logistik, Montage, Qualitätswesen, Kundendienst und Vertrieb, Schulung und Beratung, Dienstleistungen, technisches Überwachen und weitere aktuelle Themen.

Der Maschinenbau als einer der größten Industriezweige in Deutschland setzt eine hohe Fachkompetenz und Innovationsfähigkeit seiner führenden Mitarbeiter voraus.

Die FTM bietet mit Laboren, die mit modernen Maschinen und Produktionsanlagen auf der Basis von Industrie 4.0 und Versuchseinrichtungen ausgestattet sind, optimale Voraussetzungen für praxisorientierte Bildung auf modernstem Stand der Technik.



Ansprechpartner Fachschule für Maschinentchnik:

Traugott Manz, traugott.manz@steinbeis.schule

Ansprechpartner Fachschule für Elektrotechnik, Mechatronik und Automatisierungstechnik:

Peter Braun, peter.braun@steinbeis.schule



DEINE ZUKUNFT beginnt JETZT!
Und wir zeigen dir, wie!

Als Azubi oder Angestellter (m/w/d):

- Elektriker
- Monteur für Straßenbeleuchtungsmontage
- Monteur für Kabelmontage

BEWERBUNG AN: info@elektrotechnik-peschke.de
Tel. 07123 976624 oder postalisch an:
72581 Dettingen E Karlstr. 76



DAS REUTLINGER MODELL – STUDIUM MIT BERUFSABSCHLUSS

Das Reutlinger Modell ist ein besonders Studienangebot der Hochschule Reutlingen, das in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen der Region, der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule und der IHK Reutlingen angeboten wird. Das Studienmodell kombiniert ein Ingenieurstudium mit Bachelorabschluss mit einer Ausbildung zum Facharbeiter als Industriemechaniker, Mechatroniker, technischer Produktdesigner oder Werkzeugmechaniker.

Das kombinierte Ausbildungsprogramm richtet sich an Studentinnen und Studenten, die Lust haben, das umfangreiche theoretische und praktische Ausbildungspaket mit Bravour zu meistern. Nach dem Abschluss winken den Absolventen beste Startbedingungen für eine erfolgreiche Karriere.

Innerhalb der ersten beiden Jahre des Studiums werden folgende Ausbildungsinhalte absolviert:

- Eine komplette Ausbildung zum Facharbeiter in einem Ausbildungsbetrieb; der Berufsschulunterricht findet an der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule statt.
- Das erste Semester des Bachelorstudiums. Das Grundpraktikum entfällt durch die Facharbeiterausbildung.

Nach dem Studium haben die Absolventinnen und Absolventen mit dem Bachelor of Engineering und dem Facharbeiter zwei vollwertige Abschlüsse. Einer Weiterqualifizierung zum Master steht nichts im Wege.



Ansprechpartner:

Traugott Manz, traugott.manz@steinbeis.schule

www.kammerer-elektrotechnik.de



Komm zu uns ins Team

DEINE AUSBILDUNG

- Elektroniker für Energie- und Gebäudetechnik (m|w|d)
- Elektroniker für Gebäudesystemintegration (m|w|d)
- Elektroniker für Betriebstechnik (m|w|d)
- Elektroniker für Informations- und Systemtechnik (m|w|d)
- Technischer Systemplaner (m|w|d)

DEIN DUALES STUDIUM

- Elektrische Energietechnik
- Elektrotechnik und Informationstechnik – Energie- und Umwelttechnik



bewerbung@gottlob-rommel.de

Bewirb Dich
jetzt bei uns



Kammerer Elektrotechnik GmbH · Gutenbergstr. 43 · 72555 Metzingen

EIN UNTERNEHMEN DER

**gottlob
rommel**
GRUPPE



KAMMERER
ELEKTROTECHNIK



LERNFABRIK 4.0 – SELFMADE SMART FACTORY

Als eine Besonderheit in der Region bieten wir anhand einer selbst entwickelten Lernfabrik die Möglichkeit, automatisierte Produktionsprozesse auf der Basis von Industrie 4.0 von Grund auf kennenzulernen. Das direkt erlebbare Spektrum umfasst alle Projektphasen eines realen industriellen Produktionsprozesses. Die einzelnen Prozessschritte können über Smart Devices abgefragt und beobachtet werden. Unsere Lernfabrik ermöglicht es, das komplexe Konzept von Industrie 4.0 und smarten Technologien grundlegend zu begreifen. Digitale Transformation wird direkt erlebbar.

DIE FABRIK

Die Lernfabrik 4.0 besteht aus vier eigenständigen identischen Zellen, sodass eine Änderung der Reihenfolge möglich ist. Die Zellen können einzeln oder im Verbund arbeiten. Unsere Lernfabrik produziert Legoautos in Losgröße 1 und bietet die Möglichkeit, die Einzelkomponenten wie die Räder, das Chassis und die Motorhaube über das Webinterface des Herstellers individuell zu konfigurieren.

Alle weiteren Schritte von der Bestellung mit Auftragsbestätigung per E-Mail über die automatisierte Produktion bis zu Erstellung der Produktionsdaten, abschließender Qualitätskontrolle und Rechnungsstellung erfolgen wie im richtigen Produktionsleben.

Unsere Smart Factory wurde ursprünglich zur praxisorientierten Ausbildung unserer Schülerinnen und Schüler entwickelt, steht allerdings bei Verfügbarkeit auch Interessenten der regionalen Industrie zu Schulungszwecken zur Verfügung. Anfragen zu Schulungsmöglichkeiten und der Buchung von Kursen sind über unseren Förderverein jederzeit möglich.



Mehr Infos
finden Sie hier

GEMEINSAM DEN PULS DER TECHNIK SPÜREN



Jetzt Ausbildungsplatz sichern!

Als einer der besten Ausbilder in der Region bietet ZELTWANGER technische Ausbildungen, die sich durch viel Praxis auszeichnen. Mit einem jungen Team und erfahrenen Ausbildern stärken wir deine Talente und ermöglichen dir den Einstieg in eine faszinierende Berufswelt.

DEINE CHANCEN ZUM DURCHSTARTEN:

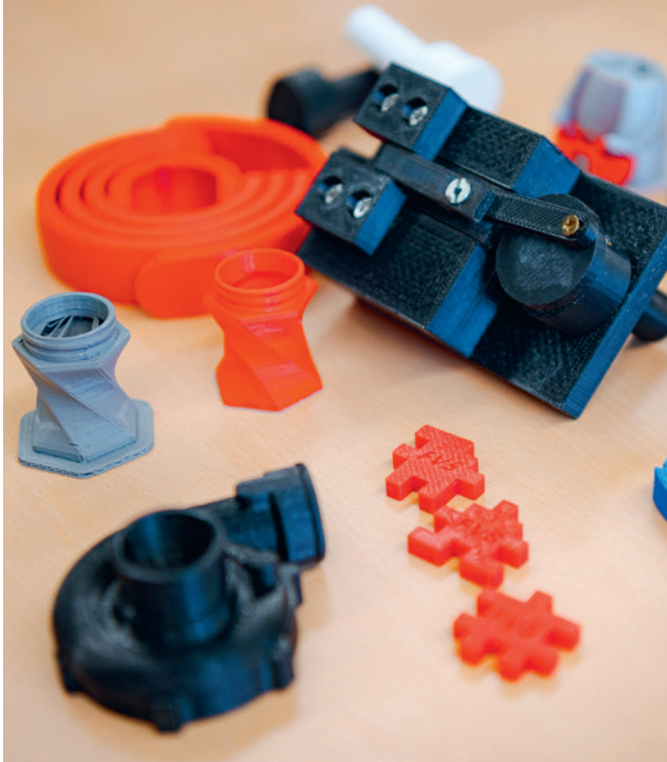
- + **Industriemechaniker** (m/w/d)
- + **Mechatroniker** (m/w/d)
- + **Technischer Produktdesigner** (m/w/d)
- + **Fachinformatiker Anwendungsentwicklung** (m/w/d)

INTERESSIERT?

Dann bewirb dich jetzt!
ZELTWANGER Holding GmbH
Jopestr. 3 | 72072 Tübingen



[ZELTWANGER.DE/KARRIERE](https://www.zeltwanger.de/karriere)





FÖRDERVEREIN FERDINAND-VON-STEINBEIS-SCHULE



Förderverein der
Ferdinand-von-
Steinbeis-Schule
Reutlingen

Der 1989 gegründete Förderverein ist ein wesentlicher Faktor für die hohe Qualität der Ausbildung an der Ferdinand-von-Steinbeis-Schule. Er unterstützt die Schule bei der Erfüllung des Bildungsauftrags und bei der Fortbildung der Lehrkräfte. Der Förderverein bietet für seine Partner Kurse in der beruflichen Aus-, Fort- und Weiterbildung an.

Als wichtige Kommunikationsplattform für Auszubildende, Eltern, ehemalige Schüler, Gönner und Freunde verfolgt der Förderverein folgende Ziele:

- Zuschüsse zu schulischen Veranstaltungen zu gewähren
- Schülerinnen und Schülern wirtschaftliche Hilfe zum Ausgleich sozialer Härte bei Schulfahrten und sonstigen Schulveranstaltungen zu gewähren
- Veranstaltungen und Austauschprogramme zu unterstützen
- Gemeinschaftsveranstaltungen der Schule, Eltern und Schülerschaft zu organisieren
- Die Schule durch Spenden insoweit zu unterstützen, als der Schulträger nicht zur Kostentragung beansprucht werden kann - insbesondere durch Beschaffung zusätzlicher Lehr- und Lernmittel und Bereitstellung von Prämien und Preisen

Informationen zur
Mitgliedschaft



Rieber

Wir denken **innovativ & langfristig**



Bewerbungsunterlagen an:

Rieber GmbH & Co. KG
Thomas Priebe
Hoffmannstr. 44 |
72770 Reutlingen
ausbildung@rieber.de

www.rieber.systems

**Starte jetzt in deine Zukunft
 und werde Teil von Rieber.**

Unser Ausbildungsangebot:

- Duales Studium **BWL Industrie (B.A.)** (m/w/d)
- **Elektroniker/in für Betriebstechnik** (m/w/d)
- **Fachinformatiker/-in für Systemintegration** (m/w/d)
- **Industriekaufrau/-mann** (m/w/d)
- **Kauffrau/-mann für IT-System-Management** (m/w/d)
- **Konstruktionsmechaniker/in** (m/w/d)
- **Werkzeugmechaniker/-in** (m/w/d)

DEINE ZUKUNFT DEIN WEG



www.andritz.com/careers-de

ANDRITZ



JS/DEUTSCHLAND • Concept: JS/MEDIA TOOLS A/S • 124977 • www.jsdeutschland.de

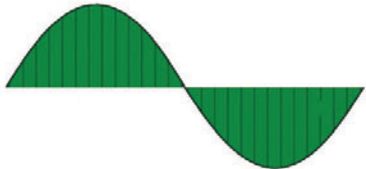


Ferdinand-von-
Steinbeis-Schule
Reutlingen

Ferdinand-von-Steinbeis-Schule
Gewerbliche Schule I

Karlstraße 40 . 72764 Reutlingen
T 07121 485-111

info@steinbeis.schule
www.steinbeis.schule



TELEDAT 
1011010110110011010110010001101

TELEDAT - RUHMER - KOMMUNIKATIONS - SYSTEME GMBH

KOMM' ZU UNS. WIR BILDEN DICH AUS!

ÜBER UNS Teledat-Ruhmer wurde als mittelständisches Unternehmen des Fernmeldeanlagen-Elektroniker-Handwerks im Jahr 1987 gegründet. Inzwischen gehört das Unternehmen Teledat-Ruhmer zu den qualifizierten Adressen, wenn es um Sicherheits- und Kommunikationstechnik bei neuesten Techniken und Anforderungen geht.

Als neutrale Wiederverkäufer sind wir weitgehend herstellerneutral und können spezifische Kundenanforderungen von verschiedenen Herstellern zusammenstellen und realisieren, samt den technischen Lösungsvorschlägen und Ausarbeitungen. Derzeit beschäftigt das Unternehmen 20 Mitarbeiter. Wir projektieren und errichten kundenorientierte Systemlösungen für die unterschiedlichsten Bereiche und Anforderungen.

- ▶ **Elektroniker Energie- und Gebäudetechnik** (m/w/d)
- ▶ **Elektroniker Informations- und Telekommunikationstechnik** (m/w/d)
- ▶ **Kaufmann/frau für Büromanagement** (m/w/d)

Teledat Ruhmer GmbH | Birnenweg 15
72764 Reutlingen | Tel.: 07121 38870

www.teledat-ruhmer.de