

A group of four people, three men and one woman, are gathered in a school hallway. They are looking at a red folder held by one of the men. The woman is pointing at something in the folder. The man on the left is wearing a blue hoodie, the woman is wearing a black hoodie, and the man on the right is wearing a dark blue polo shirt. In the background, there is a man in a white hoodie and a green baseball cap. The hallway has white walls, a glass door, and a sign on the wall.

**Gemeinsam lernen.
Neues gestalten.
Zukunft meistern.**



**Carl-Benz-Schule
Gaggenau**

- 3 **Grußwort des Landrats**
- 4 **Vorstellung der Schule**
- 5 **Dafür steht unsere Schule**
- 6 **Das Kollegium**
- 7 **Die Bildungsgänge im Überblick**
- 8 **Ausbildungsvorbereitung AV**
- 10 **Vorqualifizierung Arbeit/Beruf ohne Deutschkenntnisse (VAB-O)**
- 11 **Einjährige Berufsfachschule Kfz (1BFR)**
- 12 **Einjährige Berufsfachschule Metalltechnik (1BFM)**
- 13 **Februarklasse**
- 15 **Vorqualifizierung Arbeit/Beruf ohne Deutschkenntnisse**
- 16 **Berufsschule**
- 18 **Berufskolleg**
- 20 **Fachschule für Technik**
- 26 **Virtuelles Lernen**
- 28 **Lernfabrik**
- 30 **E-Mobilität**
- 32 **Erasmus+ und Kooperationen**
- 34 **Kontakte nach Frankreich und Singapur**
- 36 **Schulsozialarbeit**
- 38 **Danksagung**



Die Carl-Benz-Schule Gaggenau – ein elektrisierender technischer Hotspot!

Ein attraktiver Standort im Herzen des Murgtals, moderne Angebote, nachhaltige pädagogische Konzepte und eine exzellente technische Ausstattung – das sind auf den Punkt gebracht die unschlagbaren Attribute für die Wahl der Carl-Benz-Schule Gaggenau.

Als eine von drei beruflichen Schulen des Landkreises Rastatt in der gewerblich-technischen Ausrichtung besticht sie mit einem vielseitigen Ausbildungsportfolio im Bereich Metalltechnik, Kraftfahrzeugtechnik und Mechatronik. Die Bildungsstätte ist auf Zukunft programmiert und hat den technologischen Wandel fest im Visier. Seit 2017 ist die Carl-Benz-Schule ein Kompetenzzentrum für Industrie 4.0 und hat damit die Transformation der Wirtschaft bereits verinnerlicht. Mit ihrer Lernfabrik 4.0 vermittelt sie die Fähigkeiten, die in der digitalisierten Industrie benötigt werden. Auch hat die Carl-Benz-Schule als erste Schule im Land Elektromobilität im Rahmen der Technikerqualifizierung als Unterrichtsfach verankert.

Für den Arbeitsmarkt und die Wirtschaftsregion Mittelbaden ist die Schule mit ihrer mehr als 125-jährigen Geschichte ein hochkompetenter Ausbildungshotspot. Eine Fachkräfteschmiede mit bestem Image. Für junge Menschen erweist sie sich als vielseitiger Türöffner, der Berufsausbildung, Berufsvorbereitung und berufliche Orientierung bietet, aber auch den Erwerb von Bildungsabschlüssen bis hin zur Fachhochschulreife ermöglicht. Dabei spielt das digitale Lernen, das Lernen unabhängig von Ort und Zeit, durchgängig eine große Rolle. Zudem lädt die Schule in der Benz-Stadt dazu ein, mit dem Programm Erasmus+ und Partnerinstituten in Frankreich und Singapur wertvolle Auslandserfahrungen zu sammeln, die sich in jedem Lebenslauf gut lesen.

Prof. Dr. Christian Dusch
Landrat



Prof. Dr. Christian Dusch

Herzlich willkommen an der Carl-Benz-Schule Gaggenau



Dr. Falk Hartmann, Schulleiter

Die Carl-Benz-Schule Gaggenau ist eine berufliche Schule mit den Schwerpunkten Metalltechnik, KFZ-Technik und Mechatronik. Ebenso vielfältig wie unser fachliches Angebot sind verschiedenste Bildungsgänge, die von berufsvorbereitenden Maßnahmen bis zur Fachschule für Technik reichen.

Innovatives Lernen, spannende Projektarbeit und internationale Ausrichtung haben dabei einen hohen Stellenwert. Mit diesem Anspruch möchten wir unsere Schülerinnen und Schüler bestmöglich auf ihre berufliche Laufbahn vorbereiten und ihnen dafür die notwendigen Fähigkeiten und Kenntnisse an die Hand geben. Hierzu gehört auch die Persönlichkeitsbildung, die wir durch unsere pädagogische Arbeit unterstützen möchten. Alles zusammen ergibt eine optimale Basis, um in die berufliche Zukunft zu starten.

Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen ersten Eindruck von den Möglichkeiten, die Ihnen die Carl-Benz-Schule Gaggenau bietet. Bei Fragen sind wir gerne für Sie da und beraten Sie, welcher der Ausbildungsgänge am besten zu Ihren Vorkenntnissen und Vorstellungen passt.

Wir freuen uns auf Sie.

Ihr

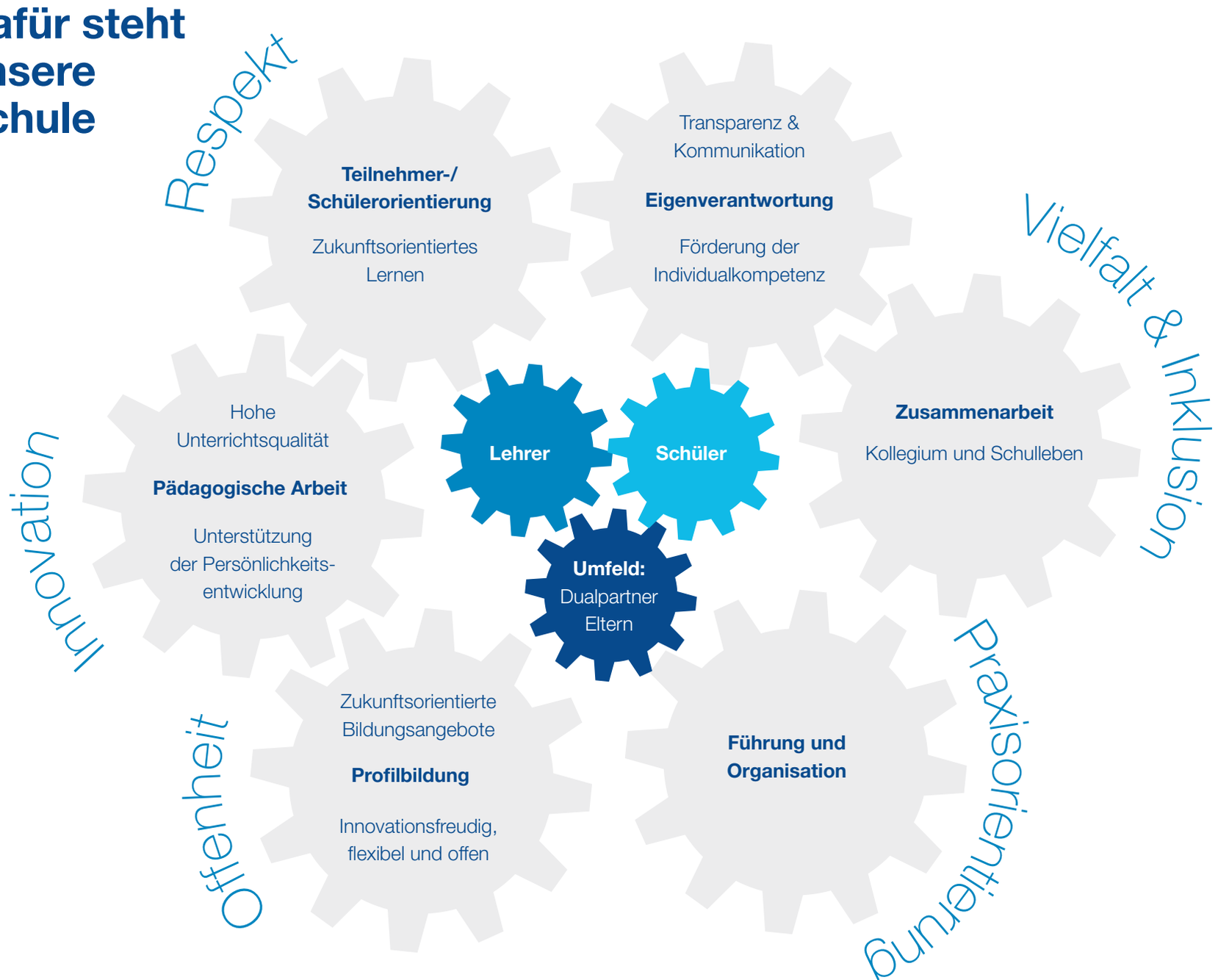
Dr. Falk Hartmann
Schulleiter

v. l. n. r.
Christian Kutscher
Christian Schmid
Bernd Schlögl
Dr. Falk Hartmann
Christian Lubberda-Feuerberg
Benjamin Geibel

Das Schulleitungsteam



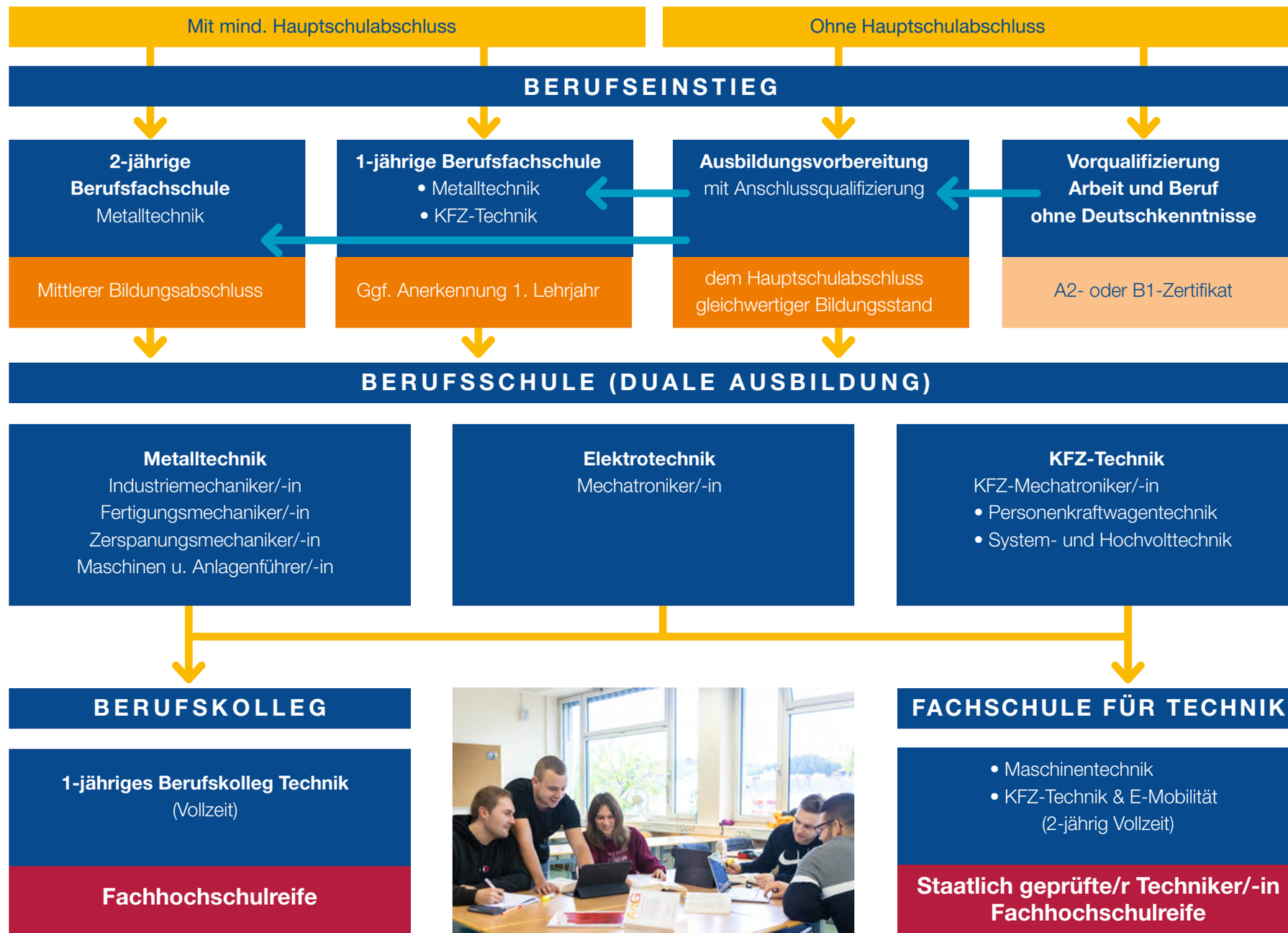
Dafür steht unsere Schule



Das Kollegium

Das Kollegium besteht aus 62 Lehr- und 3 Verwaltungskräften. In familiärer Atmosphäre leben wir Teamarbeit, Offenheit und Transparenz. Die Namen und E-Mail-Adressen sämtlicher Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter finden Sie auf unserer Website.







Ihre Möglichkeiten bei uns

Die Carl-Benz-Schule Gaggenau bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten für den Start in die berufliche Ausbildung. Je nach Vorbildung und persönlichen Interessen können Sie hier den Bildungsweg wählen, der am besten zu Ihnen und Ihren Vorstellungen passt. Auf den folgenden Seiten geben wir Ihnen einen kurzen Überblick über Ihre Möglichkeiten bei uns. So erhalten Sie einen ersten Einblick und können sich in einem persönlichen Gespräch genauer informieren.

Ausbildungsvorbereitung (AV)

Was ist das?

Eine grundlegende, praxisbezogene Vorbereitung auf Arbeit und Beruf. Jede/-r wird nach individuellen Stärken und Schwächen gefördert und von einem/einer Lernbegleiter/-in unterstützt. Die Schüler/-innen bestimmen dabei das Lerntempo.

Für wen ist das?

Alle, die die allgemeine neunjährige Schulpflicht an Hauptschule, Förderschule, Realschule oder Gymnasium erfüllt haben und keine Berufsausbildung beginnen.

Welchen Abschluss kann ich erreichen?

Je nach Voraussetzung kann ein dem Hauptschulabschluss gleichwertiger Bildungsstand oder eine mittlere Reife erreicht werden.

Was sollte man noch wissen?

Der Besuch der Ausbildungsvorbereitung erfüllt die Berufsschulpflicht.



#zukunftschaften #heavymetal



KÖNIG METALL
group

jetzt bewerben!

<http://www.koenigmetall.com/offene-stellen>



Vorqualifizierung Arbeit/Beruf ohne Deutschkenntnisse (VAB-O)

Was ist das?

Eine Vorbereitung auf die schulische und berufliche Ausbildung, bei der die Vermittlung von Deutschkenntnissen im Fokus stehen.

Für wen ist das?

Für Migrantinnen und Migranten ohne Deutschkenntnisse.

Welchen Abschluss kann ich erreichen?

Ein Schulabschluss kann in dieser Schulform nicht erreicht werden. Je nach sprachlichen Kompetenzen kann eine Sprachstandsprüfung für das Niveau A2 oder B1 nach europäischem Referenzrahmen abgelegt werden.

Was sollte man noch wissen?

Weitere Infos finden Sie auf Seite 12.





Einjährige Berufsfachschule Kfz (1BFR)

Was ist das?

Hier werden Kenntnisse und Fertigkeiten, die für Ausbildungsberufe im Kfz-Bereich wie Kraftfahrzeugmechatroniker/-in und Karosserie- und Fahrzeugmechaniker/-in wichtig sind, erworben.

Für wen ist das?

Für alle, die an einem Ausbildungsberuf im Bereich der Kfz-Technik interessiert sind und einen Vor- oder Praktikumsvertrag mit einem Kfz-Betrieb vorweisen können. Ist ein Schulabschluss nicht vorhanden, müssen ausreichend Kenntnisse in Deutsch und Mathematik durch eine Prüfung nachgewiesen werden.

Was sollte man noch wissen?

Mit erfolgreichem Abschluss können Sie bei Anerkennung durch den Betrieb in das zweite Ausbildungsjahr übertreten.

Einjährige Berufsfachschule Metalltechnik (1BFM)

Was ist das?

In einem Jahr werden hier Fähigkeiten vermittelt, die für Berufe wie Industriemechaniker/-in, Fertigungsmechaniker/-in oder Zerspanungsmechaniker/-in wichtig sind.

Für wen ist das?

Für Interessentinnen und Interessenten an einem Beruf in der Metalltechnik, die mindestens einen Hauptschulabschluss erreicht haben. Wenn dieser nicht vorliegt, müssen ausreichend Kenntnisse in Deutsch und Mathematik durch eine Prüfung nachgewiesen werden.

Was sollte man noch wissen?

Der erfolgreiche Abschluss ist eine gute Möglichkeit, die Bewerbungschancen auf einen Ausbildungsplatz im Metallbereich stark zu erhöhen.



Februarklasse

Was ist das?

Für alle, die eine berufliche Orientierung mit Schwerpunkt in praktischen und handwerklichen Arbeitsbereichen suchen.

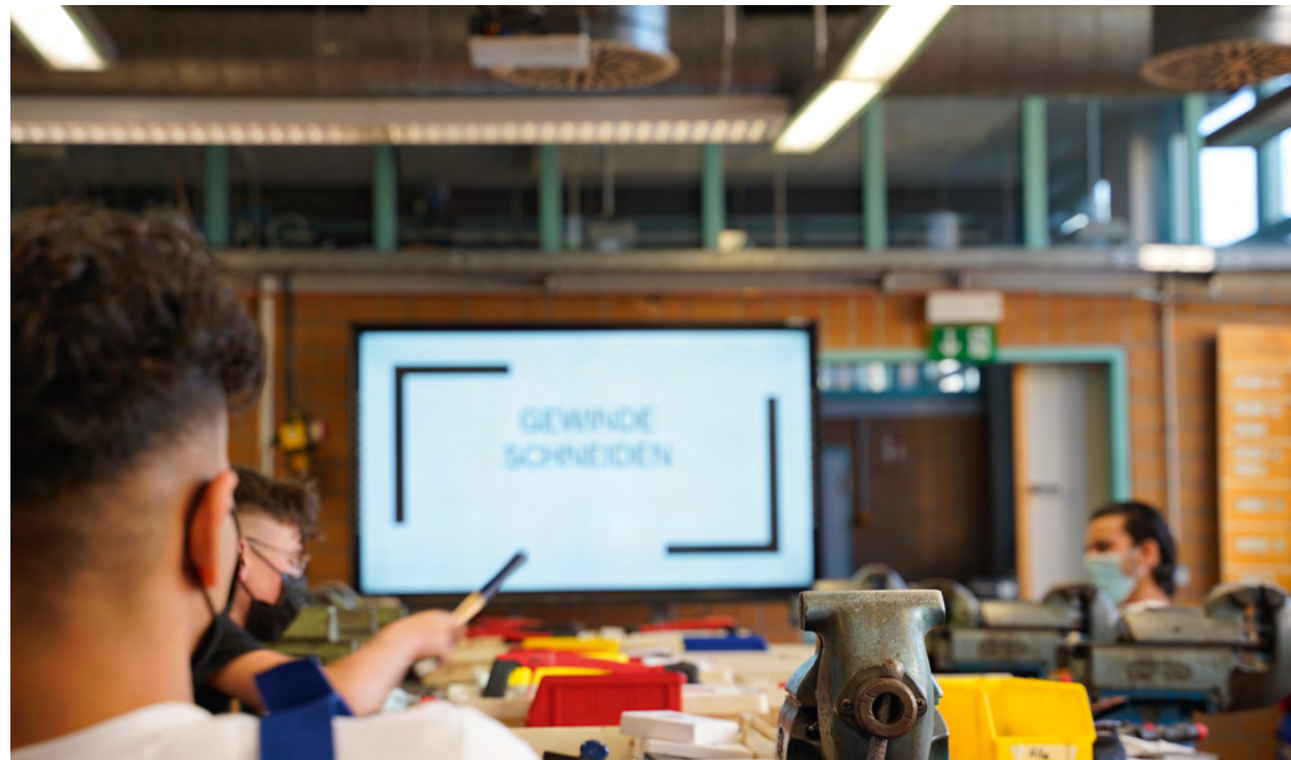
Für wen ist das?

Für alle, die einen ersten Eindruck von beruflichen Möglichkeiten im Bereich Metalltechnik, Elektrotechnik und Fahrzeugtechnik bekommen möchten.

Was sollte man noch wissen?

Die Februarklasse dauert ca. ein halbes Schuljahr. Sie umfasst zwei Praktika und endet ohne Schulabschluss.





Vorqualifizierung Arbeit/Beruf ohne Deutschkenntnisse

Sprachkenntnisse in Deutsch sind der Schlüssel zu Kontakten, für notwendige Behördengänge, Arztbesuche oder auch für den Einstieg in die Schul- und Berufswelt. In der VAB-O (Vorqualifizierung Arbeit/Beruf ohne Deutschkenntnisse), die sich an Migranten und Migrantinnen wendet, steht deshalb die Vermittlung von Sprachkompetenz im Fokus. Die erlangten Deutschkenntnisse werden nach Ablauf des Jahres durch eine Sprachstandserhebung ermittelt und in einem Sprachstandszertifikat ausgewiesen.

Neben der Vermittlung von Deutschkenntnissen stehen auch Kompetenzen im Bildungsplan, die für den Einstieg in die schulische und berufliche Ausbildung wichtig sind. Ein Wechsel in andere Schularten ist auch während des Schuljahrs möglich.



Unternehmen für Bildung.

bfw-Unternehmen für Bildung: Ihr Partner für individuelle Lösungen

**Zukunft.
Bildung.
Jetzt.**

Wir bieten:

- Meisterkurse: Industriemeister/in Metall und Chemie
- gewerblich-technische Umschulungen u.a. Industrieelektriker/in, Industriemechaniker/in, Mechatroniker/in, Fachkraft für Metalltechnik
- Weiterbildungen und Seminare u.a. Robotik, Additive Fertigung
- Überbetriebliche Ausbildungsangebote
- Prüfungsvorbereitungen für Metall- und Elektroberufe

Präsenz und
digital



Berufsschule

In der Berufsschule der Carl-Benz-Schule Gaggenau werden Klassen zu metallverarbeitenden Berufen, Kfz-Berufen und für Mechatroniker/-innen sowie Maschinen- und Anlageführer/-innen angeboten. Die Ausbildung erfolgt nach dem dualen System: Die Schülerinnen und Schüler absolvieren eine Ausbildung an der Berufsschule in Kombination mit einer Berufsausbildung.

Die Berufsschule im Überblick

Metalltechnik	Elektrotechnik	Kfz-Technik
<ul style="list-style-type: none"> • Industriemechaniker/-in Dauer: 3,5 Jahre • Fertigungsmechaniker/-in Dauer: 3 Jahre • Zerspanungsmechaniker/-in Dauer: 3,5 Jahre • Maschinen- und Anlagenführer/-in Dauer: 2 Jahre 	<ul style="list-style-type: none"> • Mechatroniker/-in Dauer: 3,5 Jahre 	<ul style="list-style-type: none"> • Kfz-Mechatroniker/-in mit den Schwerpunkten Personenkraftwagentechnik System- und Hochvolttechnik Dauer: 3,5 Jahre



ARKU

*Wir sind ein großartiges Team
– werde Teil davon!*



Wir sind als international tätiges Familienunternehmen
Marktführer und Innovationsträger bei Richt- und Entgratmaschinen.

Starte mit uns Deine berufliche Zukunft!

- Lass dich ausbilden zum
- Mechatroniker (m/w/d)
 - Industriemechaniker (m/w/d)
 - Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

- Studiere bei ARKU
- Elektrotechnik (m/w/d)
 - Maschinenbau (m/w/d)
 - Mechatronik (m/w/d)
 - Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d)

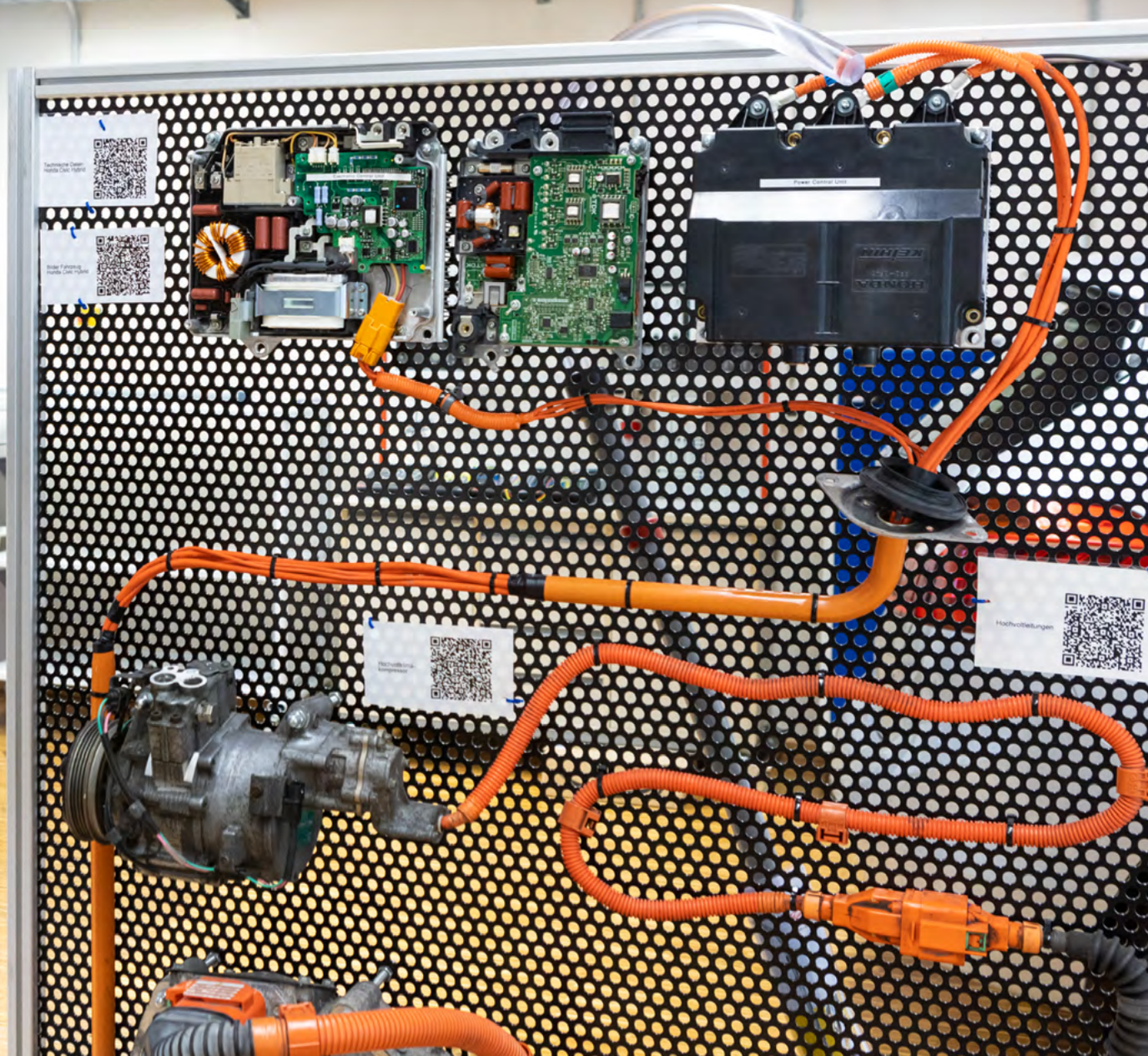
Team

Weitere Informationen erhältst Du bei:
Franziska Haupt, Tel.: 07221/5009-821
ARKU Maschinenbau GmbH, Baden-Baden



www.arku.com/de/ausbildung

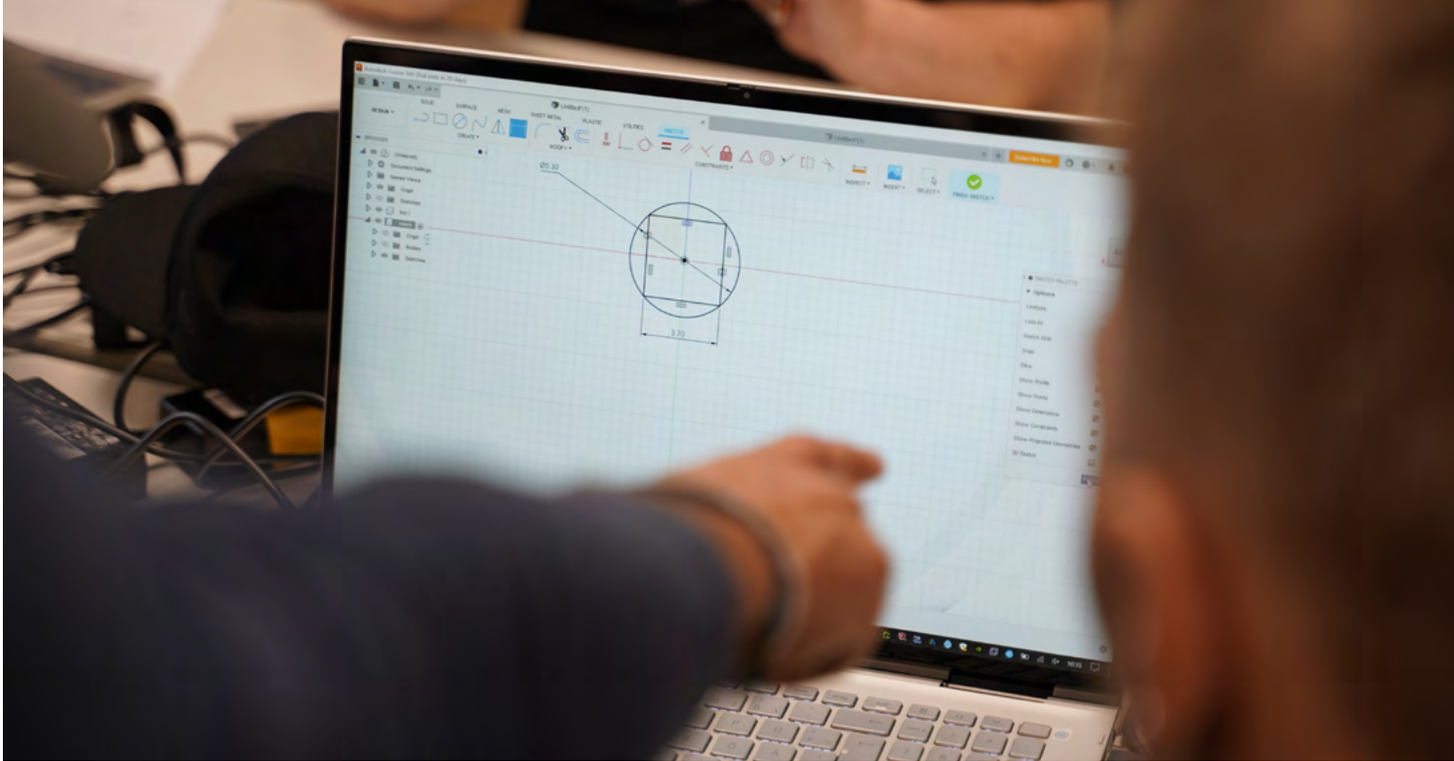
Zukunft



Berufskolleg

Die Fachhochschulreife nach der Berufsausbildung: Das ist das Ziel des einjährigen Berufskollegs im Fachbereich Technik.

Im Vollzeitunterricht mit 36 Wochenstunden werden Ihnen allgemeine und fachspezifische Kenntnisse vermittelt. Nach einem Jahr erhalten Sie dann mit bestandener Abschlussprüfung die Fachhochschulreife, die bundesweit anerkannt wird.



Ausbildung
Rheinstetten
 Deine Zukunft
 Logistikmanagement
 Fachkraft
 Praktikum
 Industriekaufmann
 EDEKA
 Erster Schritt
 Berufskraftfahrer
 Mechatroniker
 Fleisch und Wurst
 Lebensmitteltechnik
 MeatyourJob
 Industriekauffrau
 Leidenschaft
 Südwest Fleisch
 Lagerlogistik
 Lebensmittel
 Fleischer/in
 Bewerbung
 EDEKAner
 Produktion
 Weiterbildung
 Foodmanagement
 Übernahme

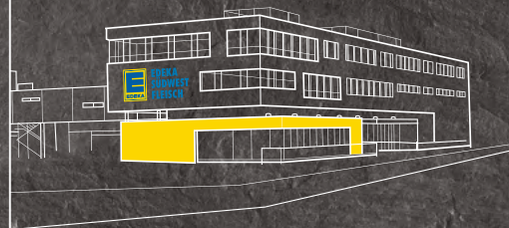
www.suedwestfleisch.de



Meet your Job

Jährlich wechselnde
DH-Studiengänge
z. B. in den Bereichen Logistik,
Produktion oder IT

- > Fleischer (m/w/d)
- > Fachkraft (m/w/d)
für Lebensmitteltechnik
- > Mechatroniker (m/w/d)
- > Industriekaufmann (m/w/d)
- > Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik
- > Berufskraftfahrer (m/w/d)



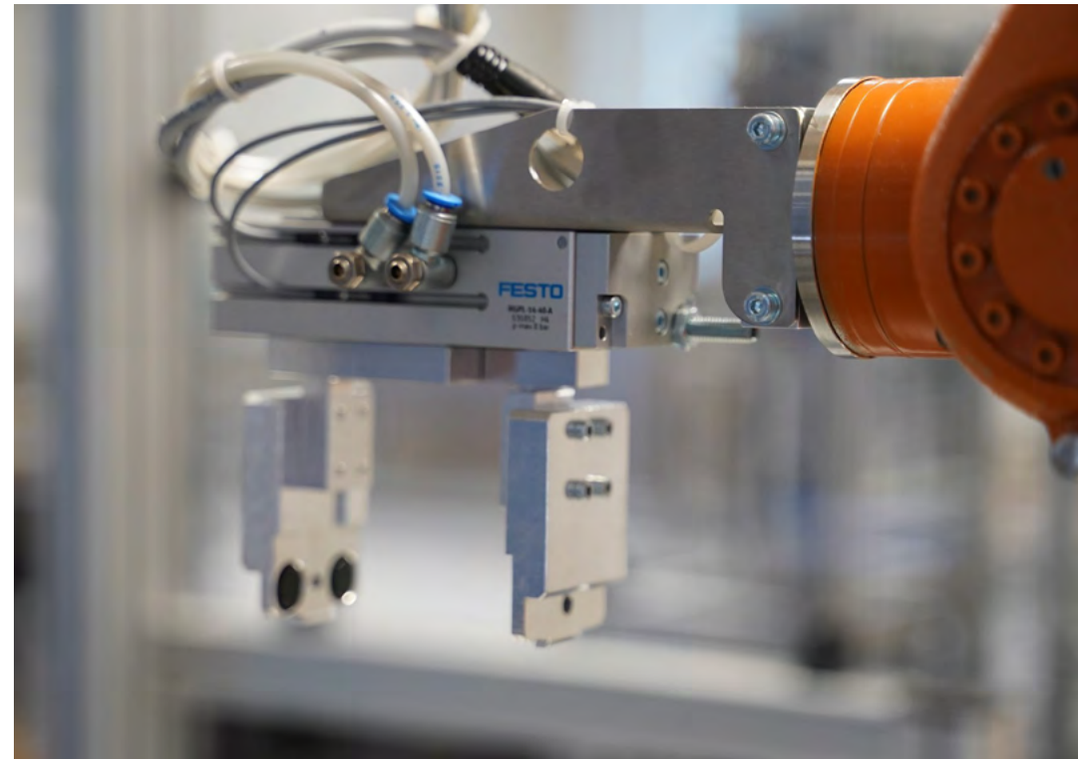
EDEKA Südwest Fleisch GmbH, Messering 2, 76287 Rheinstetten



Fachschule für Technik

Die Fachschule für Technik an der Carl-Benz-Schule in Gaggenau ist eine Vollzeitschule, in der Schülerinnen und Schüler mit einer gewerblichen beruflichen Erstausbildung die/den staatlich geprüfte/-n Techniker/-in innerhalb von zwei Jahren erlangen können.

In der Technikerschule werden zwei zukunftsweisende Fachrichtungen angeboten. Zum einen im Bereich der Maschinentechnik, die mit den Ausrichtungen im Bereich Industrie 4.0, Konstruktion und Digitalisierung auf sich aufmerksam macht. Und zum anderen im Bereich der Kraftfahrzeugtechnik, die sich mit richtungsweisenden Themen wie Elektromobilität, smarte und vernetzte Mobilitätskonzepte sowie Brennstoffzellentechnologie und Batterierecycling beschäftigt.



FOLBB



BAIERSBRONN KARTON

faserfrisch aus dem Schwarzwald

Frische Jobchancen!

Die Bayersbronn Frischfaser Karton GmbH und die Folding Boxboard Eerbeek B.V. bilden gemeinsam die FOLBB-Gruppe. Wir sind einer der führenden europäischen Produzenten für Frischfaser Karton.

Mit ca. 200 Mitarbeitern produzieren wir im Werk Bayersbronn durchschnittlich 92.000 Tonnen qualitativ hochwertigen Frischfaser-Karton pro Jahr für Verpackungen der Lebensmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie. Wir suchen Auszubildende mit Lernbereitschaft, Tatendrang, technischem Verständnis und dem Willen, in Zukunft als Facharbeiter bei der Produktion umweltfreundlicher Verpackungen mitzuarbeiten.

**DIE AUSBILDUNG IN UNSEREM WERK IST NACHHALTIG,
PROFESSIONELL UND BIETET EINE SEHR GUTE ZUKUNFTSPERSPEKTIVE.**

Wir bieten folgende Ausbildungen an:

- Papiertechnologe (m/w/d)
- Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d) (Instandhaltung)

Haben wir Dich neugierig gemacht? Dann bewirb Dich mit:

- Vollständigem Lebenslauf
- Einem Motivationsschreiben, warum Du genau diesen Ausbildungsberuf ergreifen möchtest und
- Deinen Zeugnissen der letzten 2 Jahre plus etwaiger Praxisbestätigungen, bei der

**Bayersbronn Frischfaser Karton GmbH,
Sägmühleweg 18, 72270 Bayersbronn
hr.bayersbronn@folbb.com, www.folbb.com**

Wir freuen uns auf Dich, als neues Teammitglied!

Info-Abende nach Vereinbarung.
Anmeldung bei Frau Radke, Telefon 07442 / 831211.

Für die Mitarbeiter gilt der jeweils gültige Tarifvertrag der IG Bergbau-Chemie-Energie für die Betriebe der Papier, Pappe, Zellstoff und Holzstoff erzeugenden Industrie.



EnBW

MACH DEINE POWER ZUM BERUF.

Du findest, ein Job sollte die Möglichkeit bieten, etwas zu verändern?
Du willst deine Energie sinnvoll einsetzen?

Wir bieten dir genau das. Gemeinsam machen wir Energiezukunft möglich.
Mit einer Ausbildung zum

**Elektroniker für Betriebstechnik (w/m/d)
Mechatroniker (w/m/d)
IT-Systemelektroniker (w/m/d)
in Forbach und Karlsruhe**

kannst du jetzt und in Zukunft deinen Beitrag leisten, wenn es darum geht,
die Energiewelt von morgen zu gestalten.

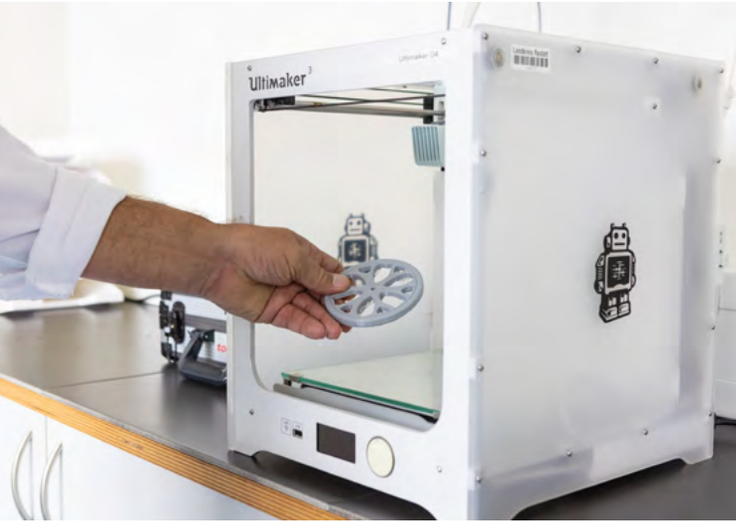
Dein Einsatz zählt – und zahlt sich aus. Mit einer fairen Entlohnung
und vielen Extras.

Damit du nicht nur etwas verändern kannst,
sondern auch persönlich sicher dastehst.

Starte jetzt bei uns durch:
enbw.com/ausbildung



Weiterentwicklungen und Zukunftsvisionen in der Techniker Ausbildung



Schwerpunkt Maschinentechnik:

Durch die ersten Fördermittel zum Thema Industrie 4.0 des Wirtschaftsministeriums Baden-Württemberg sind an der CBS Gaggenau eine Lernfabrik sowie ein neues Grundlagenlabor und ein hochmodernes Automatisierungslabor entstanden. Durch diese richtungsweisende Ausstattung erlernen unsere Technikerinnen und Techniker das SPS-Programmieren u. a. mit der Sprache SCL im TIA Portal V16. Neben der Gestaltung von Touchpanels und vielfältigen Steuerungs- und Regelungsaufgaben stehen die Antriebstechnik mittels Frequenzumrichter und E-Motoren im Fokus der Automatisierungstechnik. Verschiedene Themenbausteine aus Industrie 4.0 wie MES, Condition Monitoring, IOT-Microcontroller, IO-Link-Technologie, parametrische CNC-Bearbeitung, Datenanalyse und -auswertung mittels VBA-Programmierung sowie 3-D-Druckprojekte finden Eingang im Wahlpflichtfach Industrie 4.0.

Zusätzlich werden unsere Maschinentechnikerinnen und -techniker speziell an KUKA-Robotern geschult und durchlaufen im Tandem ein mehrwöchiges Intensivtraining. Seit diesem Schuljahr komplettiert die zukunftsweisende Technologie des digitalen Zwillings, der mittels der Software Siemens NX MCD eine Inbetriebnahme vor der hardwaremäßigen Realisierung zulässt, das Weiterbildungsangebot der Fachschule.

Schwerpunkt Kraftfahrzeugtechnik:

Im Bereich der Kraftfahrzeugtechnik erhalten alle Schüler/-innen die Qualifizierung für Arbeiten an Fahrzeugen mit Hochvoltssystemen der Stufe 3S. Hierdurch werden Mitarbeitende in den Kfz-Werkstätten zum „Arbeiten unter Spannung“ an HV-Fahrzeugen berechtigt.

Darüber hinaus findet in verschiedenen Wahlpflichtfächern eine schulspezifische Schwerpunktfestlegung statt, die den speziellen „Fußabdruck“ am Standort widerspiegelt. Zum Beispiel werden für das autonome Fahren kleine IOT-gesteuerte Fahrzeuge aufgebaut, die mit Sensorik ausgestattet sind, miteinander kommunizieren und vorgegebene Fahrstrecken autonom absolvieren. Im Forschungsschwerpunkt Brennstoffzelle und Batterie-recycling werden Themen beleuchtet, die in den Transformationsprozessen der Automobilindustrie in der Zukunft richtungsweisend sind. Auch die Fahrzeugkommunikation steht neben den grundlegenden Ausbildungsinhalten mit praxisnahen Anwendungen, wie der Steuergeräteprogrammierung im Labor, auf dem Programm. Es werden Kennfelder ausgelesen und angepasst sowie Auswirkungen auf das Fahren diskutiert.



ICDL-Prüfung & SAP4School

Um den digitalen Anforderungen gerecht zu werden, erhalten die Fachschüler/-innen die Möglichkeit, ihre Kenntnisse im Bereich Informationsverarbeitung extern durch die DLGI (Dienstleistungsgesellschaft für Informatik) zertifizieren zu lassen. Mit erfolgreichem Abschluss der Prüfungsmodulare werden fundierte Digitalisierungskennntnisse attestiert. Ergänzt wird dieses Programm durch den Einsatz von SAP4School. Die Software wird fachübergreifend im Unterricht in den Bereichen Betriebswirtschaftslehre, Produktionsmanagement und Industrie 4.0 eingesetzt, um ein ganzheitliches Verständnis von unternehmerischen Prozessen zu vermitteln.

Mach Deine Ausbildung bei HAURATON.

Damit es richtig gut läuft.

DUALES STUDIUM | GEWERBLICH
IT | TECHNISCH | KAUFMÄNNISCH



 hauraton



Jetzt bewerben auf:
www.hauraton.com/ausbildung



Internationaler Austausch und Technikerarbeiten

Seit 12 Jahren findet eine erfolgreiche Kooperation mit der Hochschule ITE College West in Singapur im Bereich Kfz-Technik statt. Durch den jährlich stattfindenden Austausch mit ca. 10 Schülerinnen und Schülern, die für ca. 2 Wochen nach Singapur reisen, sowie den Gegenbesuch aus Fernost kann die CBS auf eine langjährige und erfolgreiche Partnerschaft zurückblicken.

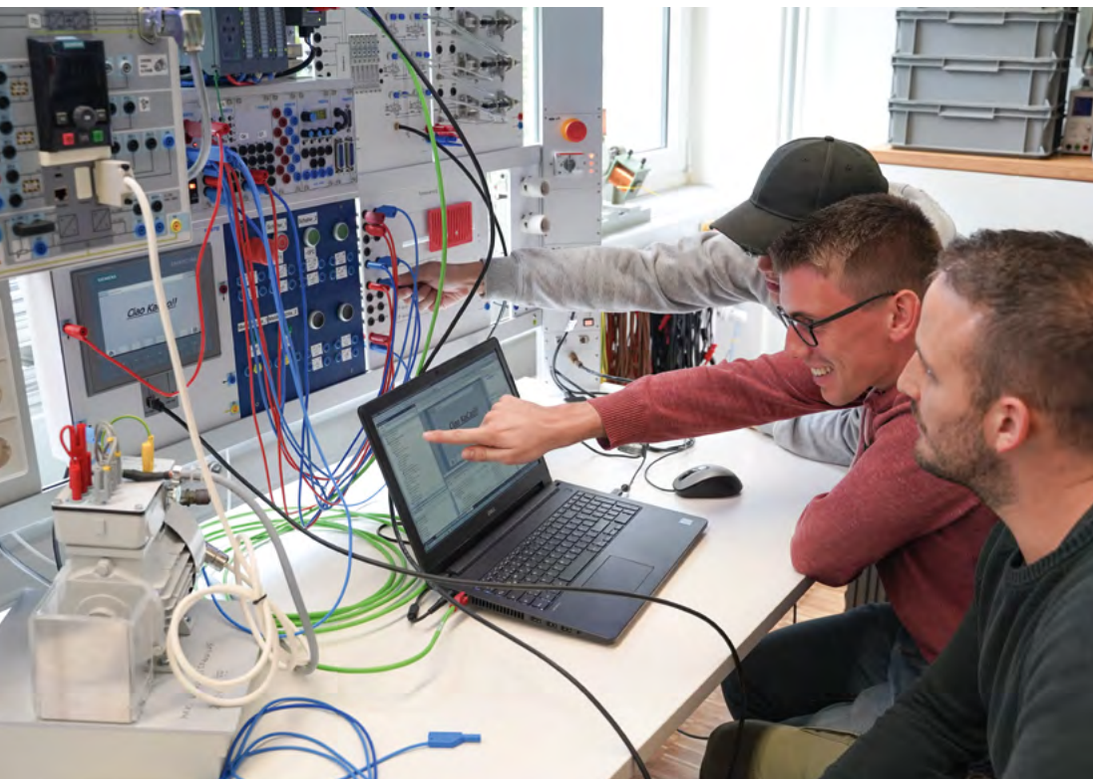
Durch die internationale Vernetzung in Europa und auch weltweit sind jedes Jahr Schüler/-innen im Ausland für ihre Technikerarbeiten unterwegs. Die Spanne reicht von Australien über Singapur nach Finnland, Schweden Frankreich und Spanien bis in die USA. Durch lang-jährige Kontakte und aus diversen ErasmusPlus-Projekten ist ein großes Netzwerk entstanden; diese besondere Erfahrung kommt einigen Schülern zugute.

Diesen Sommer sind zwei Maschinentechniker nach Finnland zur Hochschule nach Kuopio entsandt worden, um an deren Lernfabrik zu forschen und einen „Vergleich der Systeme“ mit der heimischen Lernfabrik in Gaggenau herzustellen. Durch diese einmalige Möglichkeit wird der eigene Horizont erweitert und zugleich ein brandaktuelles Digitalisierungsprojekt vorangetrieben.

Netzwerk für Absolventen

Als Weiterbildungseinrichtung ist uns nicht nur die zweijährige Ausbildungszeit zur staatlich geprüften Technikerin/zum staatlichen geprüften Techniker wichtig, sondern auch die Vernetzung der aktuellen Schüler mit den bereits im Berufsleben befindlichen Absolventen unserer Fachschule. Daher entwickeln wir stetig unser Netzwerk weiter und führen einmal im Jahr ein großes Treffen für aktuelle und ehemalige Schüler durch, an dem Stellenangebote und Technikerarbeiten präsentiert werden sowie jahrgangsübergreifendes Zusammentreffen mit zwanglosem Austausch stattfinden. Das diesjährige Highlight beim Netzwerktreffen war der Besuch eines Absolventen aus dem Jahr 2011, der in einem kurzweiligen Bericht seine Auslandserfahrungen schilderte. Unser Kraftfahrzeugtechniker, Manuel Dister, ist mitverantwortlich für den Aufbau eines Audi-Werkes in Mexiko (Puebla), in dem die Produktion der weltweit vertriebenen Autos Q5 erfolgt. Wir hoffen, dass diese interessanten Einblicke die nachfolgenden Generationen ermutigt, ebenfalls solche Schritte zu wagen, um später auch von spannenden Lebenswegen berichten zu können.

Interessierte Leser/-innen können sich über aktuelle Projekte an der Carl-Benz-Schule Gaggenau mit unserem Instagram-Account „CBS Gaggenau“ immer auf dem Laufenden halten.



Hier beginnt die Zukunft.
#kommzumkrasser

Wir sind eine Automobilhandelsgruppe mit Sitz in Ettlingen und einer Filiale in Germersheim. Gemeinsam mit einem Netzwerk angeschlossener Kooperationspartner tragen wir Marktverantwortung für ganz Baden und darüber hinaus.

Als Familienunternehmen mit gesundem Wachstum konnten wir uns seit unserer Gründung vor über fünfzig Jahren ein stabiles Fundament aus vertrauensvollen Kunden- und Lieferantenbeziehungen erarbeiten.

Unser Team langjähriger, motivierter und kompetenter Mitarbeiter ist seit jeher die Basis unseres Erfolges. Werden auch Sie jetzt Teil der Krasser-Family!

Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen, die sich für eine **Ausbildung zum/zur Kfz-Mechatroniker/in** mit Weiterbildung zum/zur Service-Techniker/in, Diagnose-Techniker/in oder für eine **Ausbildung zur Kauffrau/zum Kaufmann** für Büromanagement, Automobilverkäufer/in interessieren. Eine/n **Lagerist/in** würde unser Team komplettieren.

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr. Wir freuen uns auf Sie.

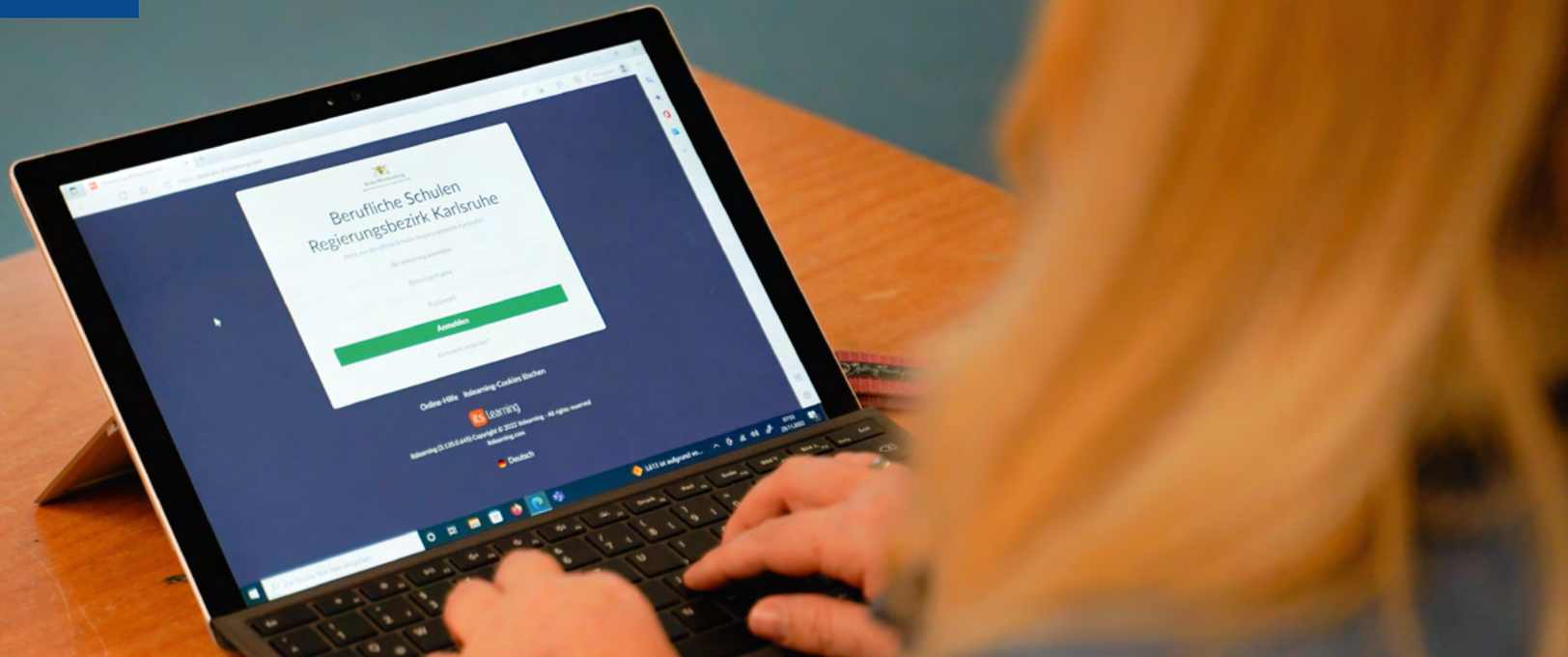


auto krasser



HYUNDAI





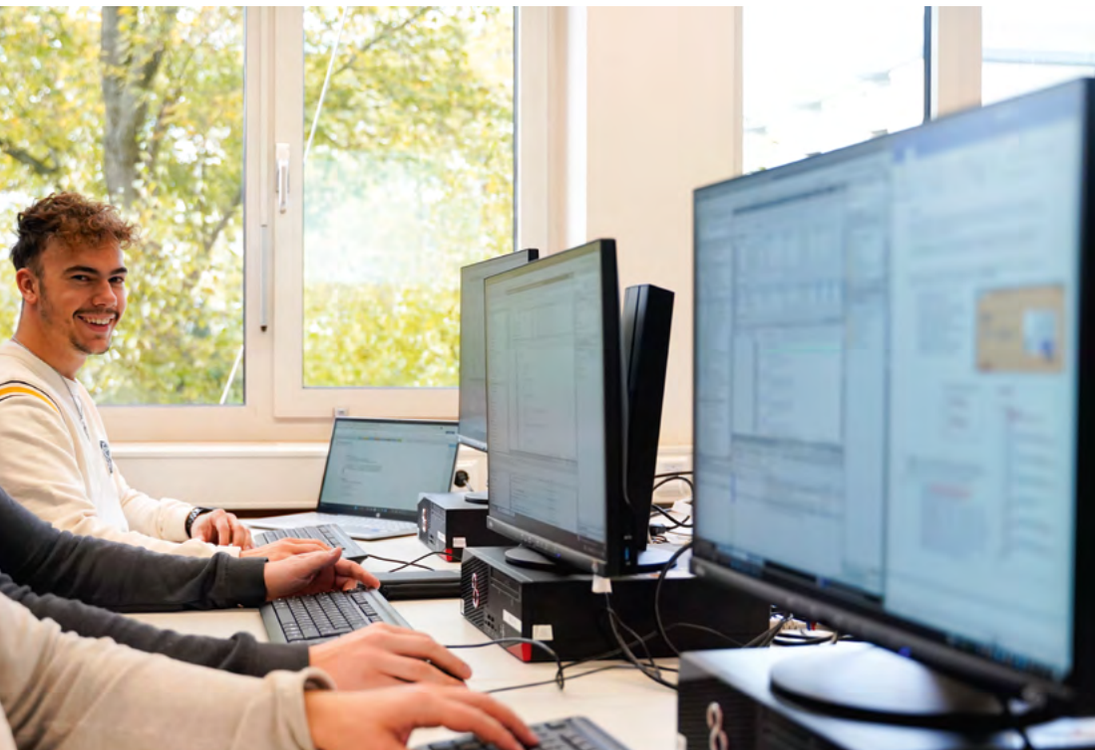
Flexibel und virtuell lernen

Lernen unabhängig von Ort und Zeit: Diese Vorteile des virtuellen Lernens haben sich in der Pandemie gezeigt. Deshalb nutzt die Carl-Benz-Schule Gaggenau alle modernen Medien, um die schulischen Abläufe effektiver und den Unterricht und das Lernen vielseitiger zu gestalten.

In einer Medienschulung zu Beginn des Schuljahres werden die Schüler/-innen mit den Tools vertraut gemacht, um diese dann im Anschluss optimal einsetzen zu können. Basis des digitalen Lernens ist die Onlineplattform Itslearning, mit der digitaler Unterricht und im Bedarfsfall auch Distanzunterricht durchgeführt werden kann.

Mit Itslearning kann nach den datenschutzrechtlichen Bestimmungen kommuniziert werden. Hierzu zählt zugleich die Verteilung, Bearbeitung und Rückgabe von Aufgaben und der Austausch per Videokonferenz. Aktuelle Informationen und Unterlagen sowie interaktive Übungen stehen mit diesem Tool für alle unabhängig von Zeit und Ort zur Verfügung und können so jederzeit eingesehen werden. Mit diesen und weiteren Features passt Itslearning optimal zum Anspruch der Carl-Benz-Schule Gaggenau, zukunftsorientierte Lösungen für einen modernen und schülerzentrierten Unterricht einzusetzen.





DAIMLER TRUCK



Starte heute in dein Morgen bei der Daimler Truck AG im Werk Gaggenau

Als weltweit größter Nutzfahrzeughersteller gestalten wir durch Innovation den nachhaltigen emissionsfreien Transport der Zukunft. Starte jetzt durch und sichere dir einen freien Platz für deinen Ausbildungsberuf oder Dualen Studiengang bei Daimler Truck.

Technische Ausbildungsberufe:

- Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)
- Fertigungsmechaniker (m/w/d)
- Industriemechaniker (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)

Technische Duale Studiengänge:

- Bachelor of Engineering: Maschinenbau
- Bachelor of Engineering: Mechatronik
- Bachelor of Engineering: Wirtschaftsingenieurwesen
- Bachelor of Science: Informatik/Informationstechnik

Kaufmännischer Ausbildungsberuf:

- Industriekaufleute (m/w/d)

Weitere Informationen und der Zugang zur Online-Bewerbung unter www.daimlertruck.com/karriere. Entdecke die Welt von Daimler Truck mit ihren vielseitigen Karrierechancen und folge uns auf den Social Media Kanälen bei Instagram und Facebook.



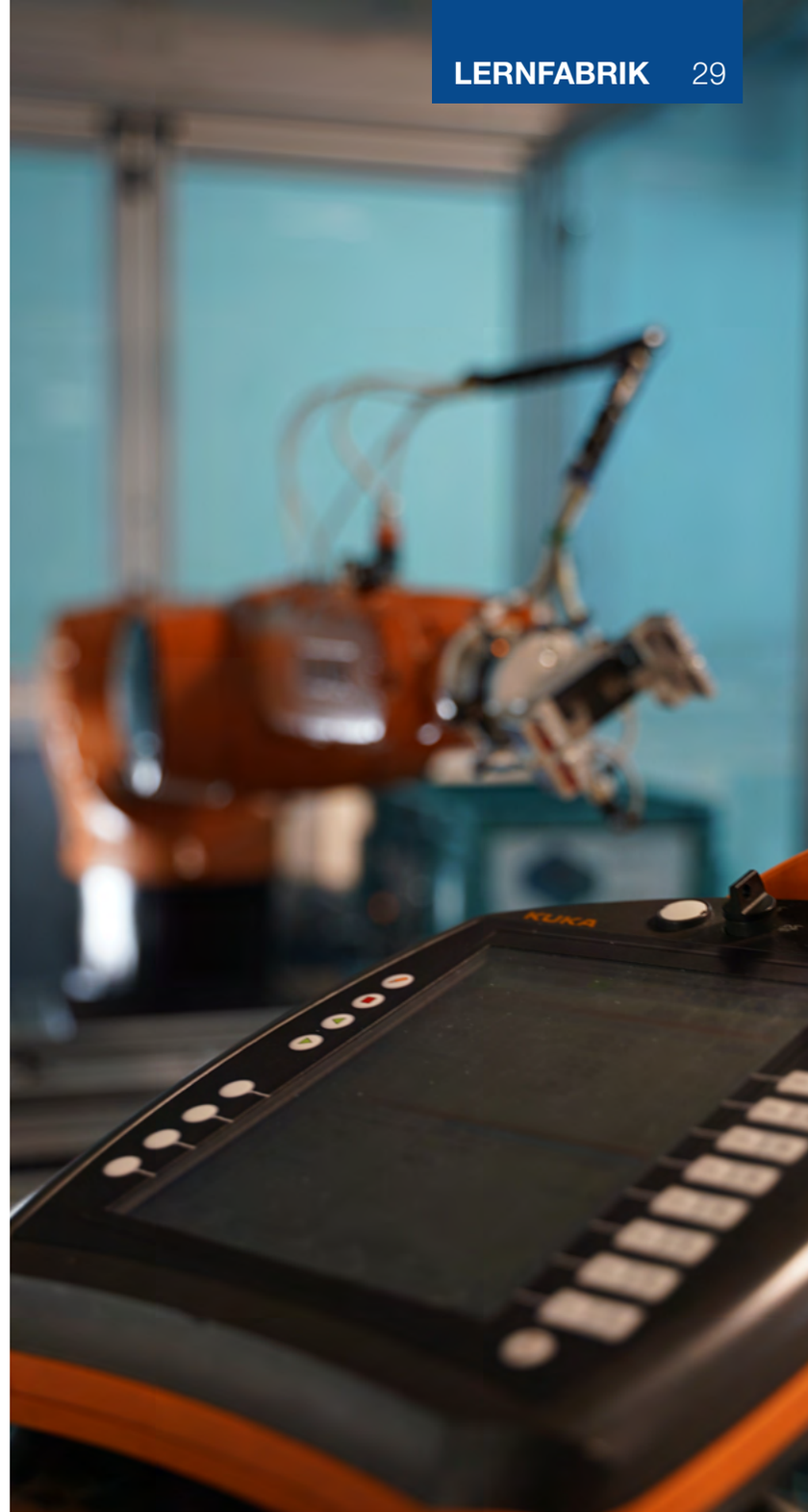
Daimler Truck AG, Werk Gaggenau,
www.daimlertruck.com/karriere

Fit für Digitalisierung mit der Lernfabrik 4.0

Die Lernfabrik 4.0 bringt Schule und Industrie näher zusammen. Die Carl-Benz-Schule in Gaggenau wurde als zweite Schule Baden-Württembergs mit ihrer Lernfabrik ein Kompetenzzentrum für Industrie 4.0.

Im Fokus der Lernfabrik 4.0 steht die Herstellung von Handyschalen. An diesem Beispiel wird die für Industrie 4.0 typische Produktion mit dezentraler Prozesssteuerung erlernt. Unterstützt wird dieser Lernprozess durch die aktive Schülerarbeit im Automatisierungs- und Grundlagenlabor, in denen die notwendigen Kompetenzen erlernt werden. So vermittelt die Lernfabrik 4.0 die Fähigkeiten, die in der digitalisierten Industrie benötigt werden.

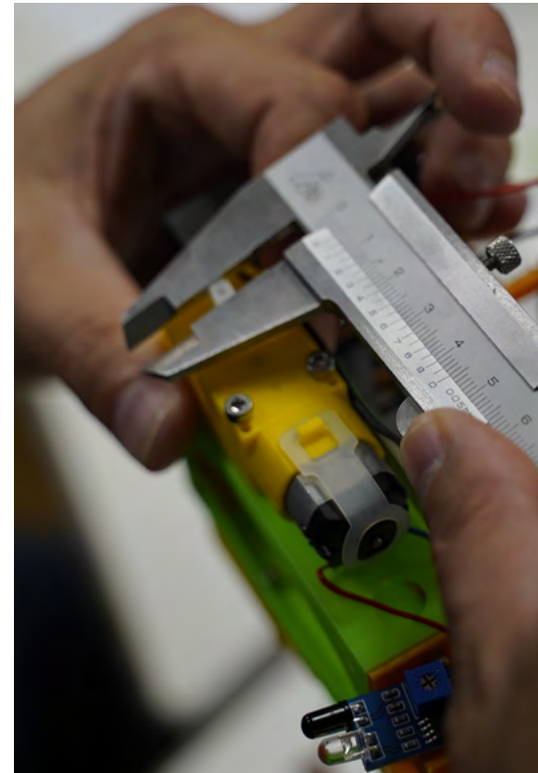
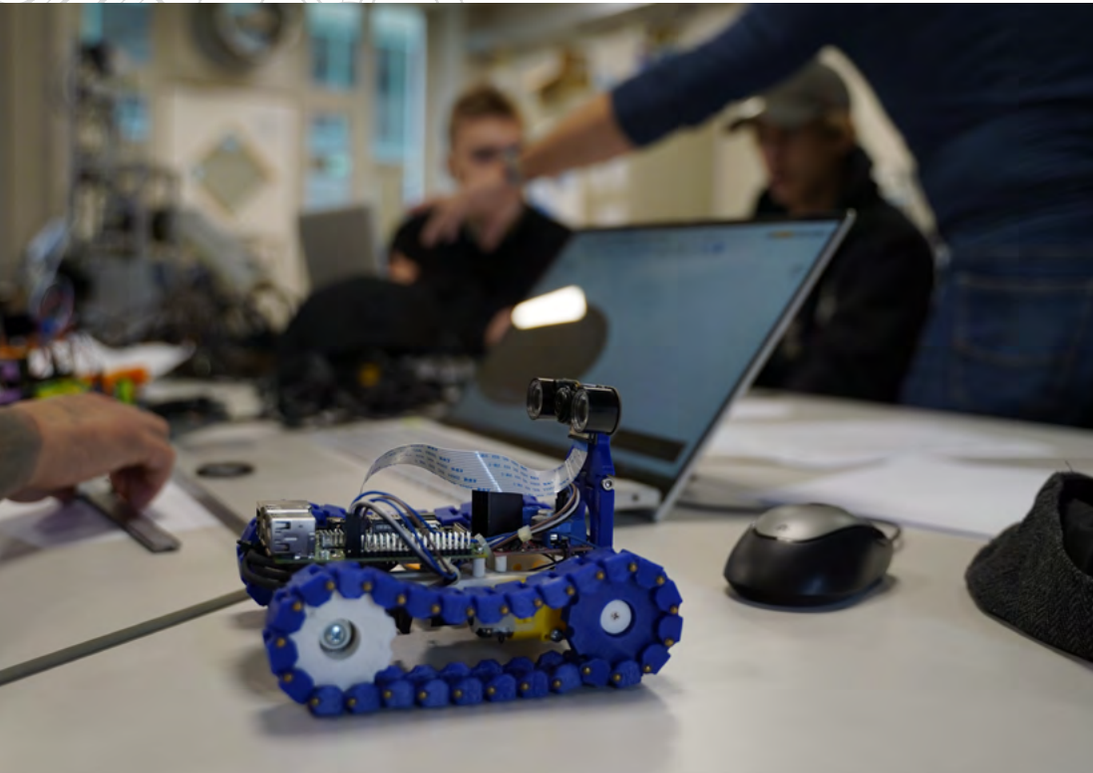




Mit der E-Mobilität in die Zukunft

Dass die E-Mobilität Zukunft hat, weiß man an der Carl-Benz-Schule Gaggenau schon lange: Bereits 2009 starteten die ersten Schülerprojekte rund um dieses Thema. So wurde eine solarbetriebene E-Tankstelle errichtet und die unterschiedlichsten Fahrzeuge vom Fahrrad über Roller und Buggy bis zum Auto auf E-Betrieb umgerüstet.

Seitdem hat sich noch mehr getan: Als erste Schule in Baden-Württemberg bieten wir Elektromobilität im Rahmen der Technikerqualifizierung als eigenes Unterrichtsfach an. Zahlreiche Projekte bringen den Schülerinnen und Schülern dieses zukunftsweisende Thema auf ganz praktische Weise näher und mit dem neu eingerichteten E-Mobilitäts-Labor werden auch die weiteren Themenfelder wie zum Beispiel die Hochvolttechnik in Theorie und Praxis vermittelt.





“ MENSCHEN MIT HERZBLUT
FÜR DIE MOBILITÄT
 VON HEUTE UND MORGEN. ”

Mit 2.000 Kolleginnen und Kollegen an 40 Standorten die Zukunft mitgestalten oder über einen unserer Ausbildungsberufe einsteigen.

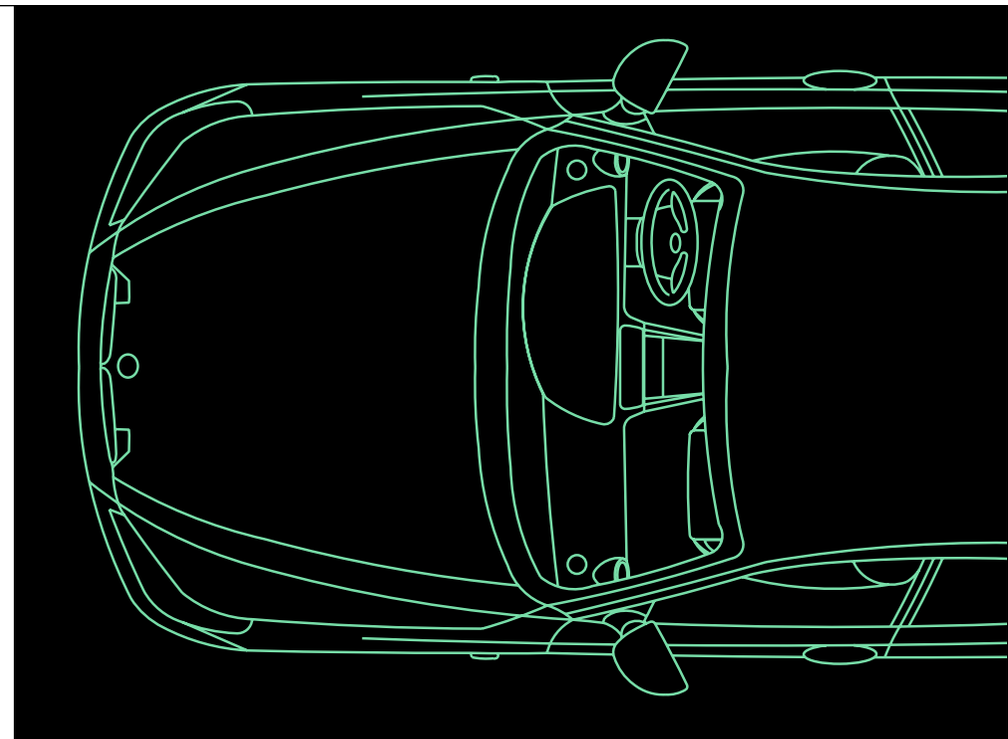
UNSERE GROSSE AUSWAHL AN AUSBILDUNGSBERUFEN (M/W/D):

Kfz-Mechatroniker Schwerpunkt Personenkraftwagen, Kfz-Mechatroniker Schwerpunkt Karosserietechnik, Fahrzeuglackierer, Automobilkaufmann, Kaufmann für Büromanagement, Kaufmann im Einzelhandel, Kaufmann im Einzelhandel für Ersatzteile und Lagerwesen und Fachinformatiker für Systemintegration.

JETZT BEWERBEN.

Alphartis

ang **bhg**



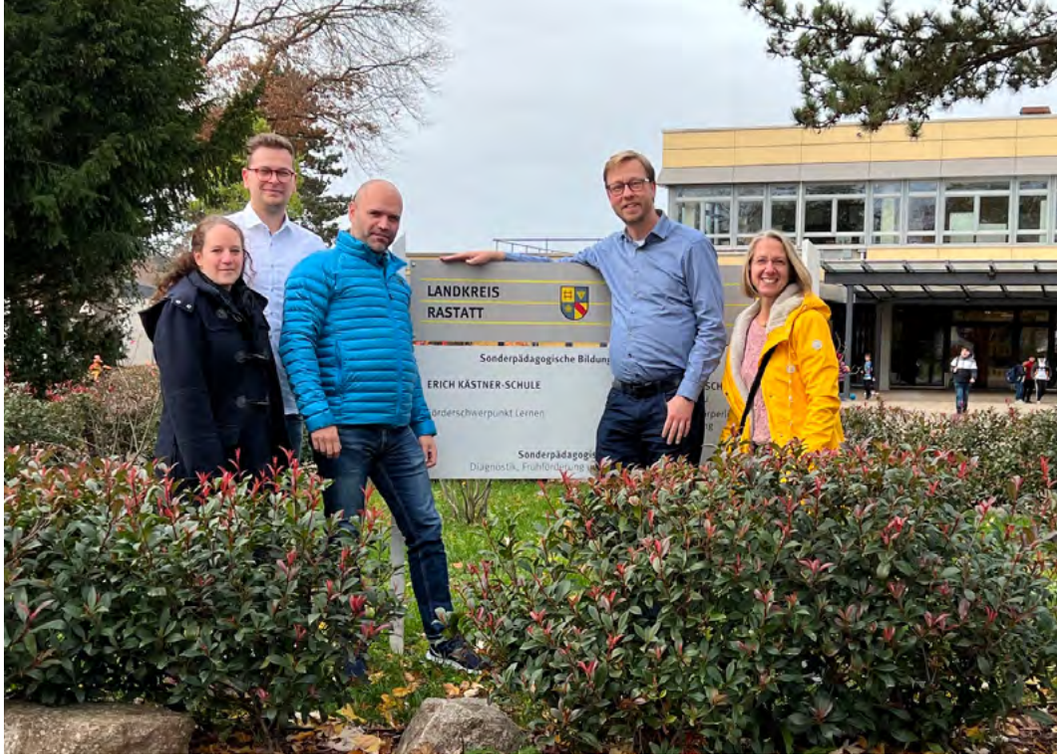
Der Blick über den Schulhof hinaus

Das europäische Programm Erasmus+ bietet die Möglichkeit, bei einem Austausch die Ausbildungs- und Arbeitswelten eines anderen EU-Landes kennenzulernen. Deshalb ist die Carl-Benz-Schule Gaggenau bereits seit vielen Jahren an mehreren Projekten dieses Programms beteiligt.

Aktuell bestehen Kooperationen mit Unternehmen und Schulen in Finnland, Spanien, Dänemark und den Niederlanden. Auszubildenden und auch Lehrerinnen und Lehrern wird so die Möglichkeit geboten, mit einem zweiwöchigen Aufenthalt die Kompetenzen zu erweitern und an einem Projekt in der Schule oder in einem Betrieb mitzuarbeiten. Das Kennenlernen von Land und Leuten, kulturelle Aktivitäten und die Arbeit in einem Betrieb runden die vielfältigen Eindrücke ab.

Neben den Mobilitätsprojekten ist die Carl-Benz-Schule seit dem Schuljahr 21/22 auch an europäischen Projekten beteiligt, in denen mit weiteren Schulen gemeinsame Lernmaterialien entwickelt werden.





Gemeinsam Zukunft gestalten

Auch mit Unternehmen in der näheren Umgebung pflegt die Carl-Benz-Schule Gaggenau einen engen Kontakt. Mit dem Projekt „Wirtschaft macht Schule“, das von der IHK Karlsruhe und der Handwerkskammer ins Leben gerufen wurde, nutzt die Schule die Möglichkeit, künftige Fachkräfte frühzeitig zu qualifizieren. Beide Kammern vermitteln Kontakte zu Unternehmen und schaffen so einen direkten Anschluss zwischen schulischer und beruflicher Laufbahn. Mit diesem Ziel wurden Partnerschaftsvereinbarungen mit der Daimler AG Mercedes-Benz-Werke Gaggenau und dem Medizintechnikhersteller GETINGE geschlossen.

Des Weiteren wird ein enger Kontakt zu den sonderpädagogischen Bildungs- und Beratungszentren, insbesondere der Erich-Kästner-Schule in Bad Rotenfels sowie der August-Sibylla-Schule in Rastatt, gepflegt. Beispielweise finden hier regelmäßige Lehreraustausche statt, um für die jeweiligen pädagogischen Herausforderungen in den verschiedenen Schularten zu sensibilisieren. Ebenfalls gibt es eine Kooperationsklasse, die einmal pro Woche die CBS besucht und dort bereits unterrichtet wird.



Kontakte nach Frankreich und Singapur

Wie machen es andere? Ein Blick über den Tellerrand ist gerade in der schulischen und beruflichen Ausbildung eine gute Ergänzung und eine gute Empfehlung für spätere Bewerbungen. Die Carl-Benz-Schule Gaggenau kooperiert deshalb schon lange mit Instituten in Singapur und Frankreich.

Mit dem ITE College in Singapur verbindet uns bereits seit 2009 eine enge Zusammenarbeit mit Fortbildungen für Lehrkräfte und jährlichem Austausch von Schülerinnen und Schülern. Die Ausbildung zum/zur staatlich geprüften Techniker/-in in Maschinentechnik und Kraftfahrzeugtechnik wurde von Singapur nach dem Vorbild Baden-Württembergs übernommen. So werden die Abschlüsse beider Schulen im jeweiligen Partnerland anerkannt.

Auch in Frankreich arbeiten wir eng mit unserer Partnerschule, dem Lycée professionnel St. Claire in Sury le Comtal, zusammen. Praktika, die im jeweils anderen Land absolviert werden, ermöglichen hier ganz neue Einblicke. Mit der Vertretung durch Schülerinnen und Schüler auf der wichtigsten Messe für Berufsorientierung in Frankreich, der „Mondial des Métiers“, geben wir jedes Jahr einen Eindruck von der Ausbildung an der Carl-Benz-Schule Gaggenau.







Unterstützung, auf die Verlass ist

Schön, wenn in Schule und Ausbildung alles glattläuft. Und wenn dies nicht der Fall ist, kann man sich an der Carl-Benz-Schule Gaggenau auf professionelle Hilfe verlassen.

INDUS-BS sieht für „Individuelle Unterstützung in der Berufsschule“ und wendet sich an Schülerinnen und Schüler mit Ausbildungsvertrag, die Probleme die zum Erreichen des Ausbildungsabschlusses individuelle Unterstützung benötigen. Durch gezielte Hilfen unserer geschulten Fachkräfte können wir einen vorzeitigen Ausbildungsabbruch in der Regel vermeiden.

In der Schulsozialarbeit geht es um Hilfe bei allen Problemen im privaten und schulischen Bereich. Ganz gleich, ob Schwierigkeiten in der Familie, Angst vor der Zukunft, Liebeskummer, Einsamkeit oder gar weitere Sorgen: Hier hat man ein offenes Ohr und hilft weiter. Für schulische Themen wie Prüfungsangst, fehlendes Zeitmanagement oder Konzentrationsschwierigkeiten ist der Beratungslehrer der richtige Ansprechpartner.



TOP
ARBEITGEBER
MITTELSTAND
2021

FOCUS

DEUTSCHLANDS
MITTELSTÄNDISCHE
ARBEITGEBER IM VERGLEICH
FOCUS-BUSINESS 04 | 2020

IN KOOPERATION MIT
kununu



MIT BEGEISTERUNG

MEHR ERREICHEN

PROTEKTOR ist ein führender Hersteller von Produkten für die Bauindustrie. Wir sind Familienunternehmen, hoch innovativ, Marktführer in Europa, die weltweite Nr. 1 beim Angebot von Bauprofilen, erfahrener Ausbildungsbetrieb und verlässlicher Arbeitgeber.

Wir bieten folgende Ausbildungsplätze an:

- ✓ Industriemechaniker/-in
- ✓ Werkzeugmechaniker/-in
- ✓ Praktika (im kaufmännischen oder gewerblichen Bereich)

Bewirb dich jetzt: bewerbung@protektor.de

PROTEKTORWERK Florenz Maisch GmbH & Co. KG

Viktoriastraße 58 · 76571 Gaggenau · Tel. 07225 / 977-262

www.protektor.com



Beginne Deinen Weg bei uns!

Unsere Energie für Deine Ausbildung.

- **Anlagenmechaniker** (m/w/d)
- **Industriemechaniker** (m/w/d)
- **Elektroniker für Betriebstechnik** (m/w/d)
- **Kraftfahrzeugmechatroniker** (m/w/d)
- **Fachkraft für Wasserversorgungstechnik** (m/w/d)
- **Industriekaufmann** (m/w/d)
- **Fachangestellter für Bäderbetriebe** (m/w/d)
- **Fachkraft im Fahrbetrieb** (m/w/d)
- **Berufskraftfahrer - Personenverkehr** (m/w/d)
- **Fachkraft für Abwassertechnik** (m/w/d)

Du bist interessiert?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

Gerne auch online über unsere Webseite ...

www.stadtwerke-baden-baden.de



Herzlichen Dank an unsere Partner

Wir danken allen Partnern für die Beteiligung an unserer neuen Schulbroschüre und freuen uns auf eine weitere vertrauensvolle Zusammenarbeit.

WIRTSCHAFT MACHT SCHULE
IHK Karlsruhe

DEINE ZUKUNFT JETZT!

#deinezukunftjetzt
www.deinezukunftjetzt.de

LEHRSTELLENBERATUNG

Eine duale Ausbildung ist der ideale Einstieg in ein erfolgreiches Berufsleben. Die **Fachberater*innen für Berufsorientierung** der IHK Karlsruhe helfen dir dabei, den richtigen Beruf und einen passenden Ausbildungsplatz zu finden.

LASS DICH BERATEN!
Ruf einfach an oder vereinbare online einen Termin.

(ONLINE-)TERMINE NACH VEREINBARUNG:
 ► in Karlsruhe: Di., Mi. und Do. von 9 bis 17 Uhr
 ► in Baden-Baden: Mi. von 15 bis 18 Uhr

TERMINVEREINBARUNG:
www.karlsruhe.ihk.de/lehrstellenberatung oder (07 21) 174-448

Willkommen im Team!

Mold Masters

Wir sind ein weltweit tätiges Unternehmen in der Kunststoffindustrie mit über 55-jähriger Firmentradition. Durch unsere internationale Konzernanbindung bieten wir ein spannendes und abwechslungsreiches Aufgabenfeld sowie ein interkulturelles Arbeitsumfeld für Deine Ausbildung.

Neugierig? Dann sende uns Deine aussagekräftige Bewerbung per E-Mail an: jobs@moldmasters.de Ansprechpartnerin: Anna-Maria Raschkov

Mold-Masters Europa GmbH | Neumatttring 1 | 76532 Baden-Baden

Ausbildung als Zerspanungsmechaniker (m/w/d)

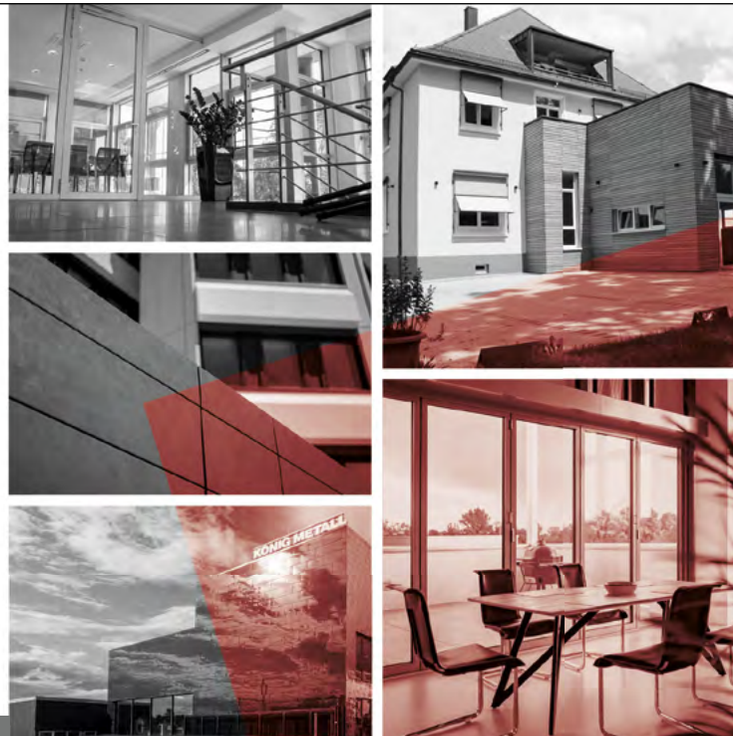
www.moldmasters.com

LUFT

Architekten und Ingenieure

Qualität trifft Kompetenz mit Herzblut!

Amalienbergstraße 12 · 76571 Gaggenau
Tel. +49 7225.98840-0 · info@luft-architekten.de
www.luft-architekten.de



MACH' UNSER TEAM KOMPLETT ALS

Werkstudent/in eines passenden Studienfaches
Azubi zum/zur Bauzeichner/in
Weiterbildung als BIM Koordinator/in

BEWIRB' DICH UNTER:
jobs@luft-architekten.de



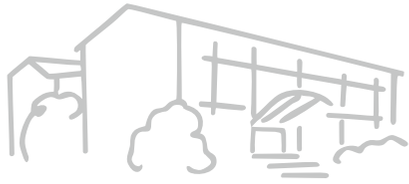
autohaus
kühn



WIR SUCHEN DICH!
Komm in unser Team
www.kuehn.seat.de



WIR BIETEN: Eine partnerschaftliche und kollegiale Unternehmenskultur. Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten mit interessanten Perspektiven. Eine herausfordernde Aufgabe in einem engagierten Team. Einen modernen Arbeitsplatz in einem professionellen Arbeitsumfeld. Und nicht zuletzt Produkte, die mit ihrer einzigartigen Verbindung aus Dynamik, Inspiration und Innovation uns und unsere Kunden begeistern.



Carl-Benz-Schule Gaggenau

Carl-Benz-Schule Gaggenau

Konrad-Adenauer-Straße 4
76571 Gaggenau

Telefon: 07225 91678-0

Telefax: 07225 91678-333

E-Mail: info@cbs-gaggenau.de

Web: www.carl-benz-schule-gaggenau.de



Unsere Kooperationen

