



LANDKREIS
LUDWIGSBURG

carl-schaefer-schule



**MIT TECHNISCHEM
BILDUNG ZUM ERFOLG**

HERZLICH WILLKOMMEN AN DER CARL-SCHAEFER-SCHULE!

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unserer traditionsreichen und zugleich modernen Bildungseinrichtung, die bereits 1958 gegründet wurde. Wir begleiten junge Menschen auf ihrem Weg in eine erfolgreiche berufliche Zukunft und bieten hierfür ein breit gefächertes Bildungsangebot mit vielseitigen Perspektiven – von der beruflichen Grundbildung über qualifizierte Ausbildungsberufe bis hin zur allgemeinen Hochschulreife.

Für uns stehen ein wertschätzendes Miteinander, eine offene Lernatmosphäre sowie persönliche Förderung und Unterstützung im Mittelpunkt. Unsere rund 100 engagierten Lehrkräfte unterrichten derzeit etwa 1.600 Schülerinnen und Schüler. Sie vermitteln nicht nur fundiertes Fachwissen, sondern orientieren sich stets an aktuellen Entwicklungen in Gesellschaft, Wirtschaft und Technik.

Mit unserer Ausstattung, die vom Landkreis Ludwigsburg als Schulträger bereitgestellt wird, bieten wir modernen Unterricht am Puls der Zeit: Neben modernen PC-Räumen verfügen wir über gut ausgestattete Werkstätten und Labore mit innovativen Technologien – z. B. 3-D-Drucker, (Schweiß-) Robotertechnik, CNC-Maschinen, Plasmaschneidemaschine, Photovoltaikanlage, Elektrofahrzeug u. v. m. Für unsere Ausbildungen im Metallbereich nutzen wir darüber hinaus eine schuleigene Härtereie sowie eine Schmiede.

Zu den neuesten Investitionen zählen der Umbau des Gebäudes A mit neuem Kfz-Labor, die bereits abgeschlossene energetische Sanierung des Gebäudes B sowie die Anschaffung modernster Hardware und die Umstellung der Netz-



V. l. n. r.: Jörg Boxler, Abteilungsleiter Maschinenbau, Christian Müller, Abteilungsleiter TG und BK, OStDin Andrea Theile-Stadelmann, Schulleiterin, Edwin Vogt, Abteilungsleiter Kfz und SHK, Alexander Scherer, stellv. Schulleiter, Kian Anlauf, Abteilungsleiter Beruflicher Einstieg und Fachschule für Technik

werkinfrastruktur auf Lichtwellenleiter. Unser Innovations-Highlight: die Ende 2024 eröffnete Lernwerkstatt „Green Energy Lab“ – ein vielseitiger Lehrraum mit zukunftsweisenden Technologien, der angehenden Fachkräften aus dem technischen Bereich beste Voraussetzungen für eine praxisorientierte Ausbildung mit Fokus auf Nachhaltigkeit bietet.

Als AZAV-zertifizierter Bildungsträger arbeiten wir eng mit zahlreichen Bildungspartnern und der regionalen Wirtschaft zusammen. Langjährige internationale Kontakte zu Partnerschulen in Frankreich und Ungarn ermöglichen zudem spannende Einblicke über den Tellerrand hinaus. Ein aktives Schulleben, viele Zusatzangebote (z. B. der Erwerb der Fachhochschulreife) und ein starkes Netzwerk an Unterstützungsangeboten runden unser Profil ab.

Beim Lesen unserer Broschüre wünschen wir Ihnen nun gute Unterhaltung – bei Fragen sind das Schulkollegium und ich gerne für Sie da.

Es grüßt Sie

OStDin Andrea Theile-Stadelmann
Schulleiterin



UNSER BILDUNGSANGEBOT IM ÜBERBLICK

Berufsschule/Berufsfachschule

- Elektrotechnik
- Fahrzeugtechnik
- Maschinenbau
- Metallbautechnik
- Sanitär/Heizung/Klima

Berufskolleg

- Technisches Berufskolleg I
- Technisches Berufskolleg II

Fachschule für Technik

- Elektrotechnik
- Maschinentechnik

Technisches Gymnasium

- Profil Gestaltungs- und Medientechnik
- Profil Mechatronik
- Profil Technik und Management

Ausbildungsvorbereitung

- AVdual
- VABO

BERATUNG UND UNTERSTÜTZUNG

Mit unseren Beratungslehrkräften und Fachkräften der Schulsozialarbeit bieten wir ein breites Beratungs- und Unterstützungsangebot. Dieses hilft bei persönlichen Problemen oder Konflikten im schulischen Bereich (Mobbing, Notendruck, Kündigung etc.), bei Suchtproble-

matik, aber auch bei Fragen zur Berufsorientierung, beim Bewerbungsschreiben etc. Auch Eltern, Lehrkräfte und Betriebe können das Beratungsangebot der Schulsozialarbeit in Anspruch nehmen, welches vertrauensvoll erfolgt und der Schweigepflicht unterliegt.

AUSBILDUNG IM DUALEN SYSTEM

Die Ausbildung an unseren Berufsschulen erfolgt im dualen System – der auch stark praxisorientierte Theorieunterricht findet bei uns an der Schule statt, der praktische Ausbildungsteil erfolgt im Ausbildungsbetrieb. Die Ausbildungsberufe erfordern technisches

Verständnis und handwerkliches Geschick. Bei sehr guten Leistungen ist eine Verkürzung der Lehrzeit möglich. Parallel zur Ausbildung können die Lernenden durch Zusatzunterricht und zusätzliche Prüfungen die Fachhochschulreife erwerben, die zu einem Studium an

einer Fachhochschule berechtigt. Außerdem können die Berufsschulabsolvent/-innen direkt in den Beruf einsteigen oder in ihrem Fachbereich die Meister- oder Techniker Ausbildung angehen.

Weitere Informationen



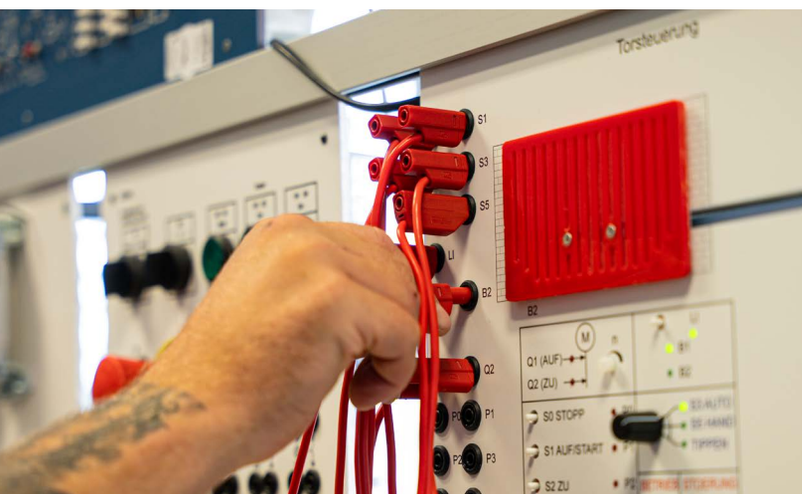
BERUFSSCHULE FÜR ELEKTROTECHNIK (3,5 JAHRE)

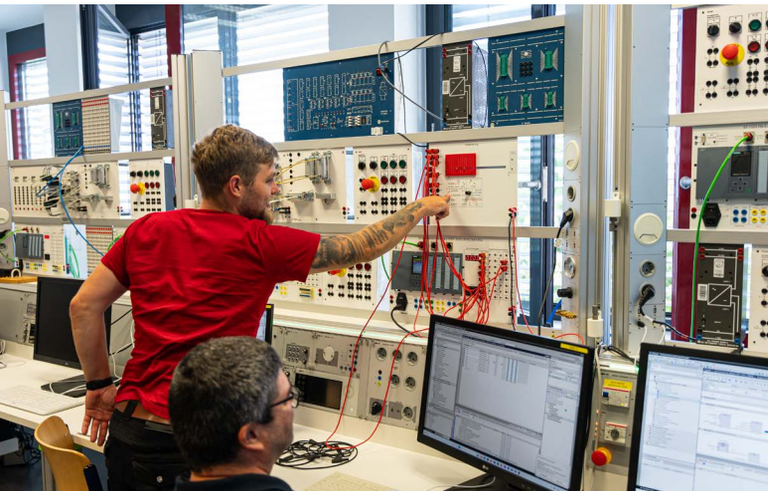
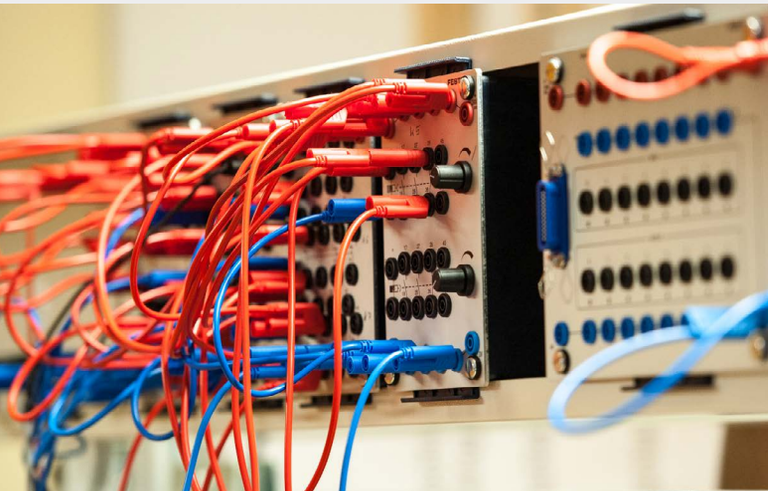
Wir bilden in zwei verschiedenen Ausbildungsberufen auf dem Feld der Elektrotechnik aus. Hierfür nutzen wir aktuelle Industriesoftware

und arbeiten in modern ausgestatteten Labors, wodurch wir den Theorieunterricht mit zahlreichen Praxiseinsätzen ergänzen.

Abschlussmöglichkeiten

- Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- Technische/-r Systemplaner/-in Fachrichtung Elektrotechnische Systeme





BERUFSSCHULE FÜR **MECHATRONIK** (3,5 JAHRE)

Die Mechatronik beschäftigt sich mit Aufbau, Wartung und Instandhaltung mechanischer, elektrischer und elektronischer Komponenten in komplexen Anlagen. Um dies zu erlernen, arbeiten wir an Projekten, die Theorie und Praxis verbinden. Komponenten werden mit moderner CAD-Software gezeichnet, der elektrische Antrieb entworfen, gefertigt, dokumentiert und der Schulöffentlichkeit präsentiert.

- Bearbeiten mechanischer Teile und Zusammenbau mechatronischer Systeme
- Installieren, Messen und Prüfen elektrischer Baugruppen
- Aufbau und Überprüfung elektrischer, pneumatischer und hydraulischer Steuerungen
- Installation und Test von Hard- und Software
- Installieren, Prüfen und Übergeben von mechatronischen Systemen

Abschlussmöglichkeiten

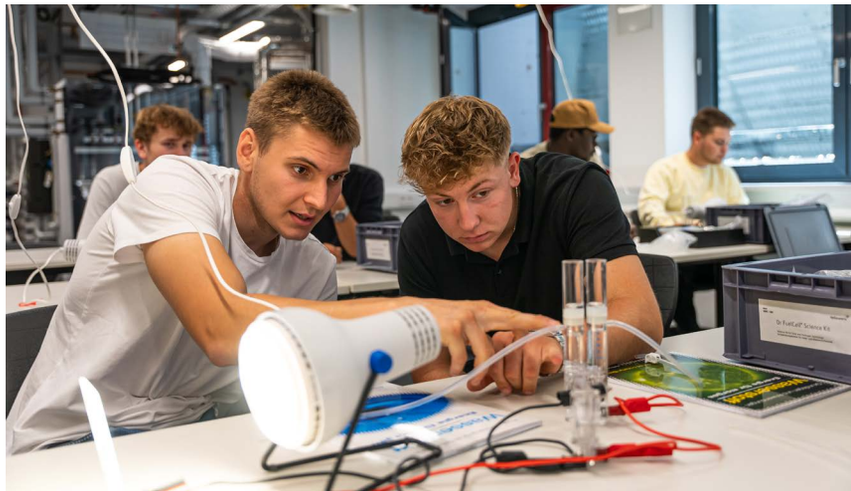
- Mechatroniker/-in

Einige Beispiele

- Planen, Steuern, Kontrollieren und Beurteilen von Arbeitsabläufen

Einsatzmöglichkeiten

- Im gesamten Maschinen- und Anlagenbau: Montage, Werkstatt, Servicebereich



BERUFSSCHULE FÜR FAHRZEUGTECHNIK (3,5 JAHRE)

Diese Ausbildung zählt zu den beliebtesten Ausbildungsberufen in Deutschland. Anhand von realen Bauteilen und Anlagen vermitteln wir unter Einsatz von aktueller Lernsoftware und Werkstattinformationssystemen fundiertes Fachwissen in den Bereichen Motormanagement, Fahrwerkregelsysteme und Datenübertragungssysteme. Wir arbeiten in modernen Werkstätten mit aktueller Diagnosetechnik und verfügen über ein eigenes Elektrofahrzeug.

Abschlussmöglichkeiten

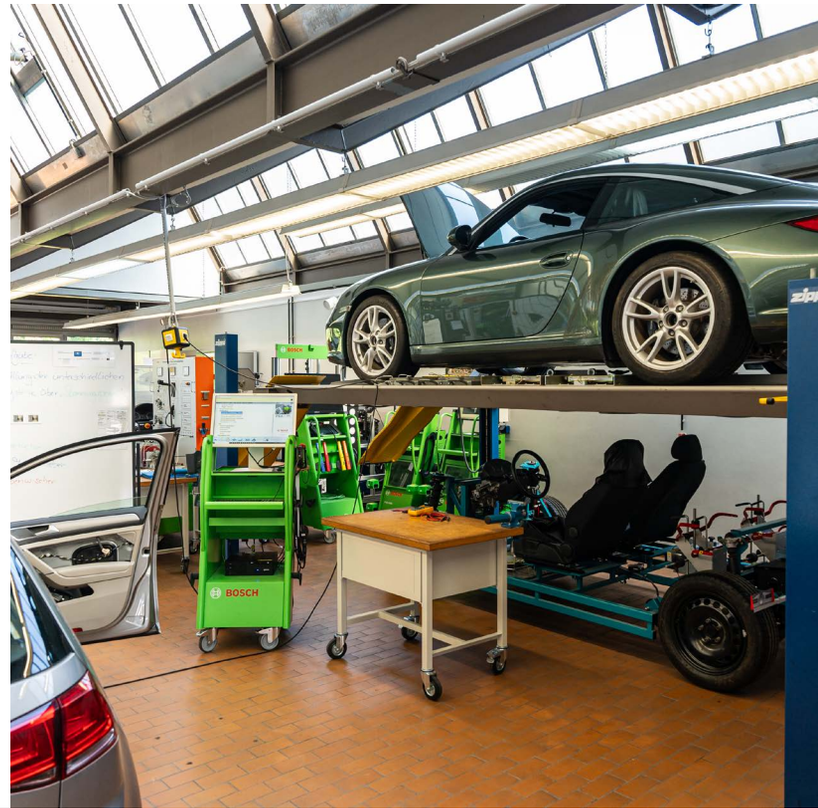
- Kraftfahrzeugmechatroniker/-in

Tätigkeiten

- Wartung und Instandsetzung von Kraftfahrzeugen
- Fehlerdiagnose mit modernen Messsystemen

Einsatzmöglichkeiten

- Kfz-Betriebe
- Fahrzeugindustrie



BERUFSSCHULE FÜR METALLBAUTECHNIK (3,5 JAHRE)

Wer Freude an der Arbeit mit Metall hat, kann sich an unserer Schule zum/zur Metallbauer/-in oder Konstruktionsmechaniker/-in ausbilden lassen. In unserem handlungsorientierten Unterricht nutzen wir aktuelle Lernsoftware und vermitteln in Versuchen an realen Bauteilen und Anlagen die nötigen Fachkenntnisse und Fertigkeiten.

Abschlussmöglichkeiten

- Metallbauer/-in
- Konstruktionsmechaniker/-in

Tätigkeiten

- Herstellen von Konstruktionen aus Metall
- Herstellen von Blechbauteilen

Einsatzmöglichkeiten

- Handwerksbetriebe der Metalltechnik
- industrielle Metallbetriebe





BERUFSSCHULE FÜR FERTIGUNGSTECHNIK/MASCHINENBAU (3,5 JAHRE)

Wer sich gerne mit modernen Fertigungstechnologien beschäftigen möchte, ist hier genau richtig. Wir bilden in verschiedenen Berufen im Metallbereich aus und verwenden dabei moderne Lernsoftware sowie industrieeübliche Anwendungsprogramme. Für praktisches Arbeiten nutzen wir bestens ausgestattete Werkstätten, z. B. mit CNC-gesteuerten Anlagen und Maschinen.

Abschlussmöglichkeiten

- Industriemechaniker/-in
- Fachkraft für Metalltechnik
- Fachrichtung Montagetechnik (Industriemechaniker/-in)
- Fachrichtung Zerspanungstechnik (Zerspanungsmechaniker/-in)
- Werkzeugmechaniker/-in
- Zerspanungsmechaniker/-in
- Feinwerkmechaniker/-in
- Fachrichtung Maschinenbau (Industriemechaniker/-in)

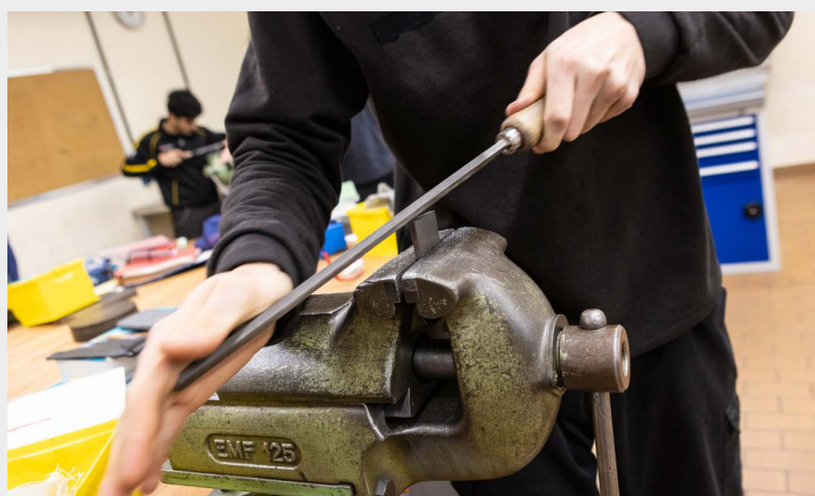
- Fachrichtung Werkzeugbau (Werkzeugmechaniker/-in)

Tätigkeiten

- Fertigen von Bauteilen auf CNC-gesteuerten Maschinen
- Montage/Instandhaltung/Demontage von Maschinen, Vorrichtungen und Anlagen
- Erstellen und Optimieren von Programmen: CNC-Technik, Steuerungstechnik

UMSCHULUNG ZUM/ZUR INDUSTRIE- MECHANIKER/-IN

Interessierte mit abgeschlossener Berufsausbildung oder einem Jahr Berufserfahrung können sich bei uns innerhalb von 2 Jahren zum/zur Industriemechaniker/-in umschulen lassen.



BERUFSSCHULE FÜR SANITÄR-, HEIZUNGS- UND KLIMATECHNIK (3,5 JAHRE)

Die ausgebildeten Fachkräfte installieren Heizungs-, Klima- oder Lüftungsanlagen, sanitäre Anlagen oder auch Solaranlagen. Auch die regelmäßige Wartung dieser Systeme zählt zum Aufgabengebiet, ebenso wie die Kundenberatung hinsichtlich Energieeinsparung und Umweltschutz.

Für eine fundierte und handlungsorientierte Ausbildung nutzen wir aktuelle Lernsoftware und setzen auf einen stark praxisorientierten Unterricht mit moderner Ausstattung wie z. B. einer eigenen Photovoltaikanlage und einer eigenen Solarthermieanlage.

Abschlussmöglichkeiten

- Anlagenmechaniker/-in SHK

Tätigkeiten

- Installieren, Warten und Instandsetzen von sanitären, heizungs- und klimatechnischen Anlagen

Einsatzmöglichkeiten

- Fachbetriebe
Sanitär-Heizung-Klima



Green Energy Lab



BERUFSFACHSCHULE FÜR METALLBAUTECHNIK/SHK (SANITÄR-, HEIZUNGS- UND KLIMATECHNIK) (3,5 JAHRE)

Die Ausbildungen in der Metalltechnik sowie der Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik beinhalten den 1-jährigen Besuch unserer Berufsfachschule für Metallbautechnik bzw. Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik.

Dabei wird den Teilnehmenden eine breite berufliche Grundbildung im gewählten Fachbereich vermittelt. Anschließend erfolgen dann 2,5 Jahre Ausbildung an unserer Berufsschule.



FACHSCHULEN FÜR ELEKTROTECHNIK UND MASCHINENTECHNIK

An unserer Technikerschule bilden wir Interessierte mit hoher Affinität zu technischen Berufen zu den gefragten Fachkräften von morgen aus – im Rahmen einer Ausbildung, die international auf Bachelorniveau rangiert. Dabei bieten wir einen handlungsorientierten Unterricht mit aktueller Anwendersoftware sowie hohem Praxisbezug durch unsere modern ausgestatteten Werkstätten, in denen wir u. a. über einen Industrieroboter verfügen.

Alle Teilnehmenden werden intensiv betreut und gefördert und

profitieren von einem vielseitigen Unterricht, der u. a. auch Betriebsbesichtigungen, Messebesuche, eine Exkursion nach Liverpool, einen Knigge-Kurs etc. beinhaltet.

Abschluss

- staatl. geprüfte/-r Techniker/-in Maschinentchnik oder Elektrotechnik
- Erwerb der Fachhochschulreife

Voraussetzungen

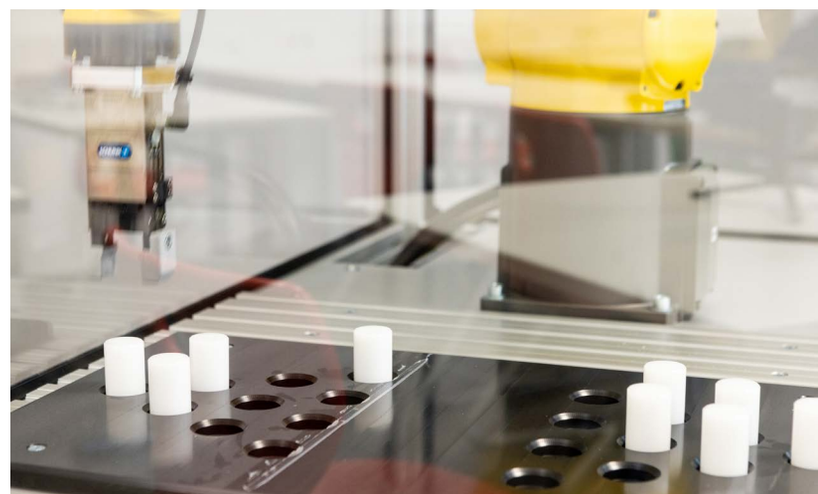
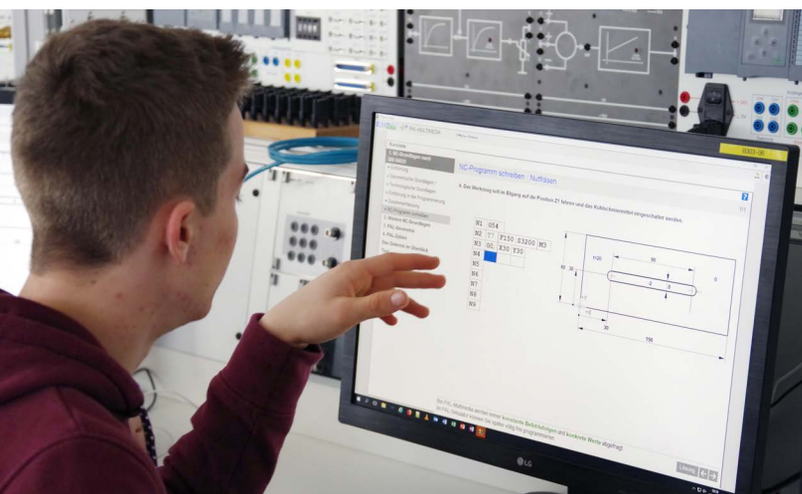
- abgeschlossene Berufsausbildung in einem einschlägigen Beruf

- mindestens ein bis drei Jahre Berufserfahrung

Einsatzmöglichkeiten

- Entwicklungs- und Versuchsabteilungen
- Betriebsmittelkonstruktion
- Produktionsplanung und -steuerung
- Fertigung
- Qualitätswesen
- Ein- und Verkauf
- Instandhaltung
- Kundendienst und Support

Weitere Informationen ►





PROFIL MASCHINENTECHNIK

Schwerpunkte der Ausbildung

- Konstruktion mit CAD
- Werkstoffkunde
- Einblick in die CAD/CAM-Kette
- Automatisierungstechnik (Industrie 4.0)
- Fertigung, z. B. CNC- und Laserbearbeitung

- Organisation der Produktion mit SAP
- Betrachtung der Wirtschaftlichkeit
- betriebliche Kommunikation
- berufliches Englisch

Dauer

- zwei Jahre Vollzeit

BEREICH ELEKTROTECHNIK

Schwerpunkte der Ausbildung

- Elektrotechnik
- Digital- und Mikrocomputertechnik
- Elektronik
- Informatik
- Automatisierungs- und Kommunikationssysteme

- Anlagen- und Systemtechnik
- Betrachtung der Wirtschaftlichkeit
- betriebliche Kommunikation
- berufliches Englisch

Dauer

- vier Jahre Abendschule

MIT DEM TECHNISCHEN GYMNASIUM ZUR ALLGEMEINEN HOCHSCHULREIFE (3 JAHRE)

Das Technische Gymnasium zielt auf junge Menschen mit Mittlerer Reife ab, die an Naturwissenschaft und Technik interessiert sind. Mit technischen und mathematisch-naturwissenschaftlichen Fächern sowie sprachlichen, gesellschaftswissenschaftlichen und persönlichkeitsbildenden Fächern bieten wir einen ganzheitlich ausgerichteten Unterricht. In den modernen Werkstätten, Labors und EDV-Räumen werden berufliche Grundkenntnisse und Fertigkeiten vermittelt und die Verzahnung von Theorie und Praxis

gewährleistet. Bei uns können die Schüler/-innen aus drei verschiedenen Profilen wählen.

Abschluss

- allgemeine Hochschulreife

Dauer

- drei Jahre

Angebote Profile

- Gestaltungs- und Medientechnik
- Mechatronik
- Technik und Management

PROFIL GESTALTUNGS- UND MEDIEN-TECHNIK

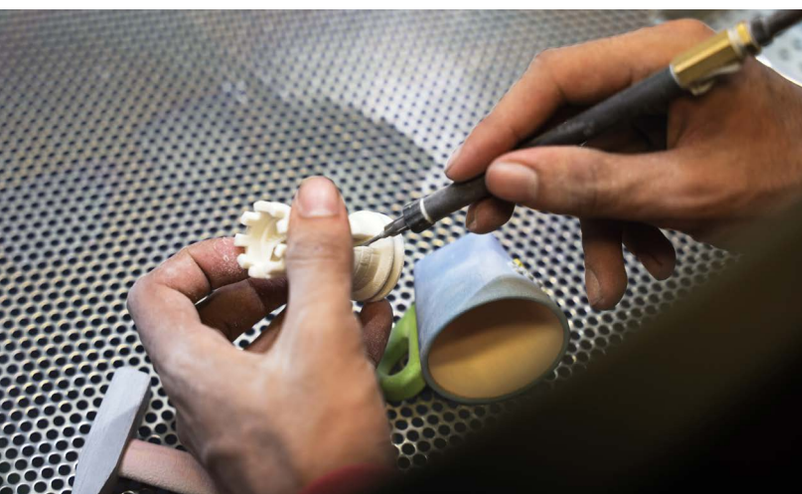
Zielsetzung dieses projektorientierten Profils ist, die gemeinsamen gestalterischen Grundlagen des Produkt- und Mediendesigns sowie des Kommunikationsdesigns und der Fotografie herauszuarbeiten. In der Eingangsklasse werden die grundlegenden Kenntnisse und

Fertigkeiten in analytischer, technischer und gestalterischer Hinsicht erworben. Konkrete Anwendungen finden sich in den Kursen im Print- und Webdesign. Der Computer unterstützt die Projektarbeiten mit aktueller Software wesentlich.

PROFIL MECHATRONIK

Dieses Profilmfach setzt sich aus Maschinenbautechnik und Elektrotechnik zusammen und führt die Lernenden in die Denk- und Arbeitsweise des Ingenieurwesens ein. Hierfür wird die in technischen Produkten und in der betrieblichen Praxis gängige Verschränkung von Maschinenbau und Elektrotechnik im Unterricht abgebildet.

Die Schüler/-innen lernen, wie Probleme aus den Bereichen Statik, Festigkeitslehre, Thermodynamik, Gleich- und Wechselstromtechnik sowie Digitaltechnik gelöst werden. Ergänzt wird der Theorieunterricht durch Arbeiten in unseren Labors und Werkstätten.



TECHNISCHES BERUFSKOLLEG



PROFIL TECHNIK UND MANAGEMENT

Das interdisziplinäre Fach Technik und Management verknüpft technische Inhaltsschwerpunkte mit wirtschaftswissenschaftlichen Kenntnissen. Dabei werden technische und ökonomische Zielsetzungen zur Erfassung technischer Gestaltungs- und Lösungsmöglich-

keiten berücksichtigt. Der dadurch geförderte Ingenieurnachwuchs, der gleichzeitig technische und wirtschaftliche Fragestellungen behandelt, kann an der Schnittstelle von beiden Gebieten tätig sein.

Weitere Informationen ►



TECHNISCHES BERUFSKOLLEG I + II

Das Berufskolleg vermittelt den Menschen mit mittlerem Bildungsabschluss eine erweiterte Allgemeinbildung sowie Fachwissen durch die zwei Profildächer „Grundlagen der Technik“ und „Informations- und Medientechnik“. Das eher berufspraktisch orientierte Berufskolleg I dient als Vorbereitung für das Berufskolleg II, das auf den Erwerb der Fachhochschulreife abzielt. Zudem kann durch Zusatzunterricht mit

Zusatzprüfung der Berufsabschlusses „Technische Assistenz“ erworben werden. Darüber hinaus ermöglicht ein guter Abschluss den Einstieg in das zweite Jahr der Berufsoberschule, die auf den Erwerb der allgemeinen Hochschulreife abzielt.

Abschluss:

- Fachhochschulreife
- Technische/-r Assistent/-in

Weitere Informationen ►



AUSBILDUNGSVORBEREITUNG

AVDUAL (AUSBILDUNGSVORBEREITUNG DUAL)

Die 1-jährige Vollzeitschule mit integrierten Praktika und individueller Förderung richtet sich an berufsschulpflichtige Jugendliche, die sich beruflich orientieren, einen Ausbildungsplatz finden und den Hauptschulabschluss erwerben

oder verbessern möchten. Neben allgemeinbildenden Fächern sowie Projektarbeit erhalten die Teilnehmenden eine erste Grundbildung im Bereich der Metalltechnik (Blechbearbeitung und Schweißen).

VORQUALIFIZIERUNGSAHR ARBEIT/BERUF ZUM ERWERB VON DEUTSCHKENNTNISSEN – VABO (1 JAHR)

Dieser Bildungsgang richtet sich an Jugendliche mit Migrationshintergrund und geringen Deutschkenntnissen. Ziel ist mindestens das Erreichen des Sprachniveaus A2, um sprachlich auf eine Berufs-

ausbildung oder weiterführende Schule vorbereitet zu sein. Ergänzend erwerben die Teilnehmenden praktische Grundkenntnisse in der Metalltechnik.

Weitere Informationen ▶



FÖRDERVEREIN



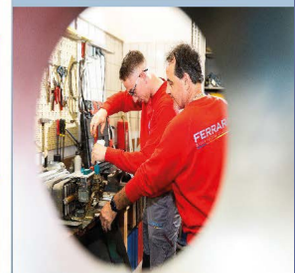
VEREIN DER FREUNDE

Mit großem Engagement unterstützt der 1985 gegründete „Verein der Freunde“ die Carl-Schaefer-Schule bei der Durchführung ihres Bildungsauftrags. Zu den Aktivitäten zählen z. B. Kurse zur Prüfungsvorbereitung, Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen im Erwachsenenbereich, Museumsbesuche, Ausflüge, Veranstaltungen in der Schulaula, Unterstützung der Schulpartnerschaften u. v. m.

Hier geht's zum Förderverein ▶



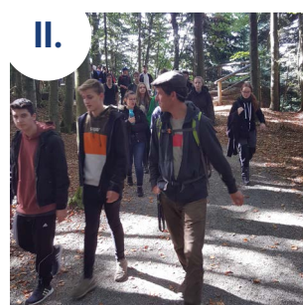
FERRARA
BÄDER HEIZUNG SOLAR KLIMA
GmbH



Friesenstraße 11
71640 Ludwigsburg
Telefon (0 71 41) 86 12 03
Telefax (0 71 41) 86 33 45
service@ferrara-gmbh.de
www.ferrara-gmbh.de

DAS BUNTE SCHULLEBEN: PROJEKTE, AKTIVITÄTEN, KOOPERATIONEN

1. Foodlounge: die Mensa der Carl-Schaefer-Schule
2. Lampenprojekt: Technisches Gymnasium – Gestaltungs- und Medientechnik
3. Schulpartnerschaften: 20 Jahre Vesoul/Frankreich,
4. Schulpartnerschaften: 30 Jahre Budapest/Ungarn
5. Bühnenreife Vorstellungen mit der Theater-AG
6. Festakt zum 60. Schuljubiläum: Festrede von Prof. Dr. Ernst Messerschmid, Astronaut und Physiker
7. Smartphone- und Tabletkurs für Senioren: Kooperation mit dem Kreis-SeniorenRat Ludwigsburg e. V.
8. Kooperation mit der Matern-Feuerbacher-Realschule Großbottwar
9. SMV-Aktion: Blutspende und Knochenmarktypisierung
10. Kooperation: Lernfabrik Industrie 4.0
11. Bayerischer Wald: Kennenlernwoche der Eingangsklassen im Technischen Gymnasium
12. Energie-Team: Energie sparen und Ressourcen schonen
13. Herr Rupp: Vorsitzender des Fördervereins „Verein der Freunde“
14. Energy Team



**INDUSTRIEBAU
BÖNNIGHEIM**



Seit unserer Gründung 1982 sind wir ein Teil der international erfolgreichen Lotter-Gruppe. Als Stahlbau-Spezialist produzieren, liefern und montieren wir Stahl-, Industrie- und Verwaltungsbauten in hochwertiger Fertigbauweise. Unsere Leistungen reichen je nach Kundenwunsch von der Ausführung einzelner Gewerke bis zur komplett schlüsselfertigen Erstellung.

Ausbildung bei Industriebau Bönnigheim:

Wir bilden im technischen Bereich aus. Voraussetzungen sind eine abgeschlossene Schulausbildung sowie die Motivation, in einem innovativen Unternehmen mitzuarbeiten. Dynamischen jungen Menschen, die bereit sind zur Übernahme von Verantwortung, bieten wir vielfältige Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten.



• **Technischer Systemplaner** (m/w/d)

(Fachrichtung Stahl- und Metallbautechnik)
Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre
Voraussetzung: Mittlere Reife

• **Konstruktionsmechaniker** (m/w/d)

Fachrichtung Stahl- und Metallbau)
Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre
Voraussetzung: guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife



• **Maschinen- und Anlagenführer**

(m/w/d)
Schwerpunkt Metalltechnik
Ausbildungsdauer: 2 Jahre
Voraussetzung: guter Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife

• **Elektroniker für Betriebstechnik**

(m/w/d)
Ausbildungsdauer: 3 1/2 Jahre
Voraussetzung: Mittlere Reife



WEITERE INFORMATIONEN ÜBER UNS FINDEN SIE HIER:

Industriebau Bönnigheim
GmbH + Co. KG
Industriestr. 18
74357 Bönnigheim

www.ibb-boennigheim.de
info@ibb-boennigheim.de



**Deine Zukunft mit Stern
bei der AHG Hoffmann.**

Als autorisierter Mercedes-Benz Partner mit Standorten in Ludwigsburg, Tamm und Murr stehen wir seit 75 Jahren für erstklassigen Kundenservice. In unserem familiären Autohaus vereinen sich die Innovationskraft einer globalen Marke mit der Flexibilität eines mittelständischen Unternehmens. Werde Teil unseres Teams und gestalte Deine Zukunft mit uns.



Verkauf: Frankfurter Straße 6 | 71732 Tamm
Service & Verkauf: Karlsruher Allee 1 | 71636 Ludwigsburg
Service: Hindenburgstraße 112-114 | 71711 Murr
verkauf@ahg-hoffmann.de | service@ahg-hoffmann.de



WAS STECKT IN DIR?

Ausbildungen im kaufmännischen Bereich

- » Automobilkaufmann (m/w/d)
- » Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- » Kaufmann für Büromanagement (m/w/d)
- » DHBW-Studenten (m/w/d) Fachrichtung: BWL Handel und BWL Handwerk

Ausbildungen im technischen Bereich

- » Kfz-Mechatroniker (m/w/d)
- » Karosserie- und Fahrzeugbaumechaniker (m/w/d)
- » Fahrzeuglackierer (m/w/d)

Hahn Automobile GmbH + Co. KG
Ringstr. 12-18 · 70736 Fellbach

Bewirb Dich unter: hahn-gruppe.de/ausbildung



DIE CARL-SCHAEFER-SCHULE SAGT DANKE!

An dieser Stelle möchten wir uns ganz herzlich bei all unseren Partnern für die jahrelange und hervorragende Zusammenarbeit bedanken – insbesondere bei jenen, die uns beim Erscheinen unserer Schulbroschüre unterstützt haben!

Schlosserei
KIRCHKNOPF

Treppengeländer & Treppe - Tore und
Zäune - Überdachungen

Tel.: 07042 / 9 21 68
www.schlosserei-kirchknopf.de



Romaniello Haustechnik
Qualität - Zuverlässigkeit - Individualität - Persönlichkeit



Romaniello GmbH | Oscar-Walcker-Straße 15 | 71636 Ludwigsburg
Tel.: 0 71 41 / 4 93 08 10 | E-Mail: info@romaniello-haustechnik.de
www.romaniello-haustechnik.de

WIR BILDEN AUS!

Anlagenmechaniker
Heizung/Sanitär

hünersdorff

Starte deine Zukunft bei der hünersdorff GmbH

Egal ob du technisch begabt bist oder kaufmännisches Talent mitbringst – bei uns findest du den passenden Ausbildungsplatz.

Werde Teil der hünersdorff-Familie und gestalte deine Zukunft mit uns.



Bewirb dich noch heute auf unserer Website:
www.huenersdorff.de/karriere

info@huenersdorff.de
Tel.: +49 (0)7141 / 147-0

hünersdorff GmbH
Kunststoffverarbeitung
Eisenbahnstraße 6
D - 71636 Ludwigsburg



WIR BILDEN AUS IN DEN BERUFEN

Tesch

- INDUSTRIEMECHANIKER (M/W/D)
- ZERSpanungsmechaniker (M/W/D)
- Fachkraft für Metalltechnik (M/W/D)
- Duales Studium - Bachelor of Engineering (M/W/D)

**SEI EIN TEIL
UNSERES TEAMS!
BEWIRB DICH JETZT
UNTER DIAMANTTESCH.DE**



Autohaus Eberhardt
mehr als Sie erwarten

Autohaus-Eberhardt GmbH
Im Langen Feld 11
71711 Murr

07144-8163070
service@aheberhardt.de
www.eberhardt-murr.de

Verkauf Neu-Gebrauchtwagen, Fahrzeugreparatur, Mietwagen

weller Automobile
bewegt seit 1922

**Ausbildungen,
Umschulung &
Qualifizierungen**

am IB Bildungszentrum
in Asperg



Menschsein stärken **IB**

AP Anlagentechnik

Benzstraße 7
71701 Schwieberdingen
☎ 07150 92 39 756
✉ info@ap-shk.de

EFFIZIENZ, ZUVERLÄSSIGKEIT UND QUALITÄT

Sanitärtechnik
Alles rund um Ihr Bad

Heizungstechnik
Wärme für Ihr Zuhause

Klimatechnik
Für kühle Köpfe

UNSERE GARANTIE
Hingabe.
Zuverlässigkeit.
Ehrlich.

www.ap-shk.de

Ausbildungsberufe (m/d/w)

- » Werkzeugmechaniker (Stanztechnik)
- » Maschinen- und Anlagenführer
- » Industriekaufmann

Kontaktiere uns!
Daimlerstraße 49-53
70825 Korntal-Münchingen
bewerbung@hugobenzing.de
Tel. 0711 / 80006 -773
www.hugobenzing.de



**IGP INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR
TECHNISCHE AUSRÜSTUNG MBH**

**Werde Teil unseres Teams und gestalte die Zukunft
der Technischen Gebäudeausrüstung!**

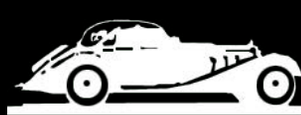
Wir suchen engagierte Fachkräfte und Azubis, die mit Leidenschaft
und Teamgeist an innovativen Projekten arbeiten möchten.

Karlsruher Str. 34, 75179 Pforzheim | Tel.: +49 7231 3101-0 | E-Mail: personal@igp-gmbh.de | www.igp-gmbh.de





benz elektro- und kältetechnik GmbH
 Friedenstraße 97
 71636 Ludwigsburg
 Tel.: (07141) 99 17 480
www.benz-elektrotechnik.de



KRAFTFAHRZEUGE
 HEITZ & HOLDER GMBH



Kfz-Meisterwerkstatt

Reparaturen, Instandsetzung, Service & Wartung
 aller Marken und von Young- & Oldtimern

www.heizt-holder.de

Ruitstraße 75, Freiberg am Neckar 71691
 ☎ 07141 - 72666 ✉ heizt-holder@t-online.de

Bock auf Zukunft?



Wir suchen Sie:
hercowater.com/karriere



Kiefer GmbH
 Gebäudetechnik
 Wärme Wasser Strom

Vorsprung durch Wissen

Kiefer Gebäudetechnik - Ihre Experten für Wärme, Wasser und Strom

Lust auf Veränderung?

Seit 1995 steht der Name Kiefer für zuverlässiges Handwerk in den Bereichen Heizung, Elektro und Sanitär. Kontinuierliche Weiterentwicklung gehört zu unserer Unternehmensphilosophie – der Sanitärbetrieb von einst präsentiert sich heute als Komplettanbieter für alle Sparten der Gebäudetechnik.

Wir sind immer auf der Suche nach netten neuen Kollegen. Haben Sie Lust auf neue Herausforderungen? Nachfolgend finden Sie aktuelle offene Jobangebote. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

AZUBIS GESUCHT!

Kiefer Gebäudetechnik GmbH

Erdmannhäuser Straße 3
 71672 Marbach am Neckar

Tel.: 07144 88 53 - 0

Mail: info@kiefer-marbach.de



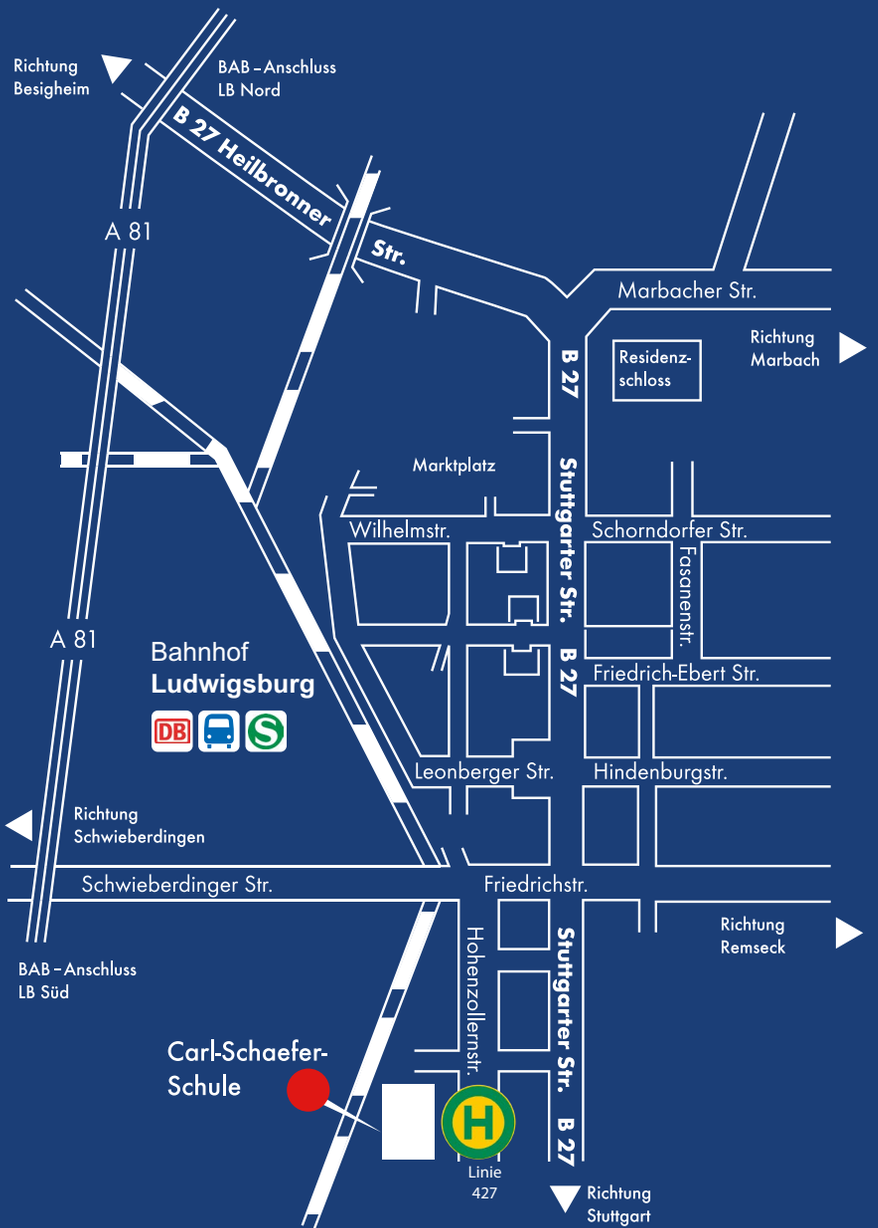
FOLLOW US:



www.kiefer-marbach.de

carl-schaefer-schule

SO FINDEN SIE UNS:



Carl-Schaefer-Schule
Hohenzollernstraße 26–30
71638 Ludwigsburg

Telefon: 07141 96020
E-Mail: css@css-lb.de
Web: www.css-lb.de

