



MODERNE AUSBILDUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU



Technikerschule
Deggendorf



Berufsschule I
Deggendorf

Wir liefern eine Antwort auf den Fachkräftemangel

Als die vielleicht modernste Technik-Berufsschule in Bayern bilden wir in unserem hochmodernen, erst 2021 fertiggestellten Schulgebäude unsere **ca. 2.100 Schüler in sechs Fachbereichen und 22 verschiedenen Ausbildungsberufen aus.**



08. Mai 1924:

Die Berufsschule Deggendorf wird als „städtische Berufsbildungsschule“ gegründet.

Zu Beginn zählt die neue Bildungseinrichtung 119 Schüler.



22. Februar 2021:

Nach dreijähriger Bauzeit findet der erste Unterrichtstag im neu errichteten Berufsschulgebäude statt.

16 Millionen Euro wurden allein in die hochmoderne Ausstattung der verschiedenen Fachbereiche investiert.

IHRE BRÜCKE ZUM BERUF

Duale Ausbildung an der Berufsschule Deggendorf

Die hohe Ausbildungsqualität an unserer als Fairtrade-Schule ausgezeichneten Bildungseinrichtung resultiert aus den Kompetenzen der ca. 70 Lehrkräfte sowie der hochmodernen Schulausstattung, die dem Equipment in den Ausbildungsbetrieben in nichts nachsteht. Mit WLAN, Tablets, Laptops und Smartboards werden wir auch den Anforderungen der voranschreitenden Digitalisierung gerecht.

Schon jetzt blicken wir mit großer Vorfreude dem Jahr 2024 entgegen – dann feiert die Berufsschule Deggendorf ihr 100-jähriges Jubiläum!

UNSERE FACHBEREICHE

- Elektrotechnik
- Metalltechnik
- Kraftfahrzeugtechnik
- Bautechnik, Holztechnik, Farb- und Raumgestaltung
- Körperpflege
- Berufsvorbereitung (EU-gefördert)





UNSERE PARTNERSCHULEN

Wir sind nicht nur eng mit der Technischen Hochschule Deggendorf vernetzt, sondern pflegen auch internationale Partnerschaften mit Schulen in Tschechien, Bulgarien, der Schweiz und China.

... DO YOU SPEAK FACHENGLISCH?

Um ihre berufsbezogenen Fremdsprachenkenntnisse und Kompetenzen auszubauen, können Schüler an unserer Berufsschule die Englisch-Zertifikatsprüfung ablegen.



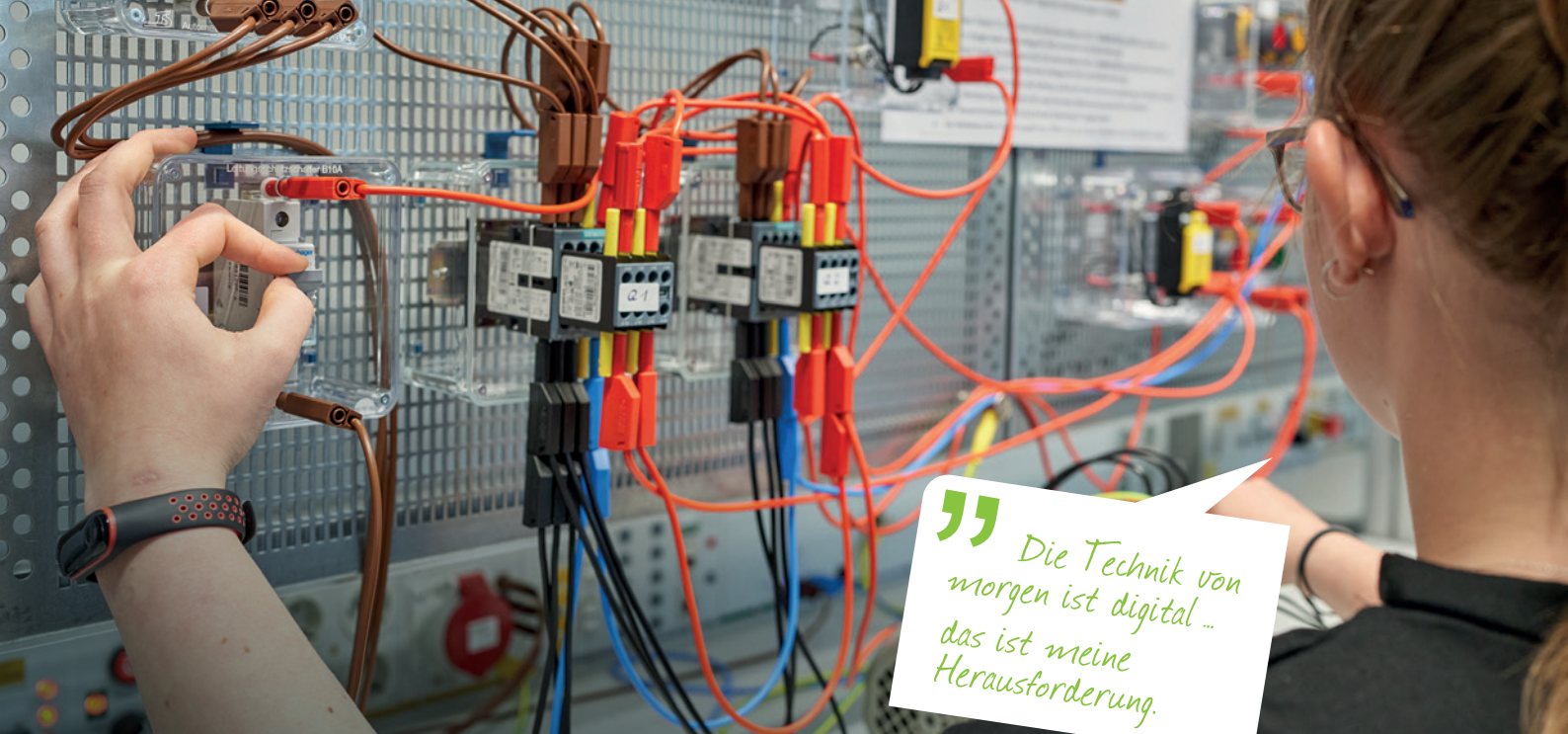
„JUGEND FORSCHT“ – UND GEWINNT!

Schülerteams der BS1 nehmen regelmäßig am Wettbewerb „Jugend forscht“ teil und haben dabei auch schon einen 1. Platz belegt

GESTALTE DIE ZUKUNFT DER MOBILITÄT AKTIV MIT ...

... und lasse dich an der angeschlossenen Technikerschule Deggendorf zum „Staatlich geprüften Techniker für Fahrzeugtechnik und Elektromobilität“ ausbilden!





„ Die Technik von morgen ist digital ... das ist meine Herausforderung.“

FACHBEREICH ELEKTROTECHNIK

Ausbildung mit Hochspannung

Die Elektrotechnik mit ihren breit gefächerten Einsatzbereichen bietet vielseitige und krisensichere Berufsperspektiven in unterschiedlichen Branchen.

Ob Internet der Dinge, Elektromobilität, Robotik, Energieversorgungssicherheit, Gebäudeschutz, Smarthome, Umweltschutz etc. – insbesondere vor dem Hintergrund der voranschreitenden Digitalisierung ist die Elektrotechnik allgegenwärtig.

An unserer Berufsschule bieten wir dir für jeden Ausbildungsberuf die optimalen Voraussetzungen für modernes Lernen auf hohem Niveau.

Ein besonderes technisches Highlight ist unsere moderne Industrie-4.0-Anlage, die im vernetzten Workflow vollautomatisierte Produktionsprozesse ermöglicht. Hier können die Auszubildenden die Fertigung von unterschiedlichen Produkten auf Grundlagen der Robotik erlernen.





„ Wir arbeiten an Antennenanlagen, Bussystemen, SPS-Steuerungen u. v. m.

WILLKOMMEN IN DER WELT DER ELEKTROTECHNIK!

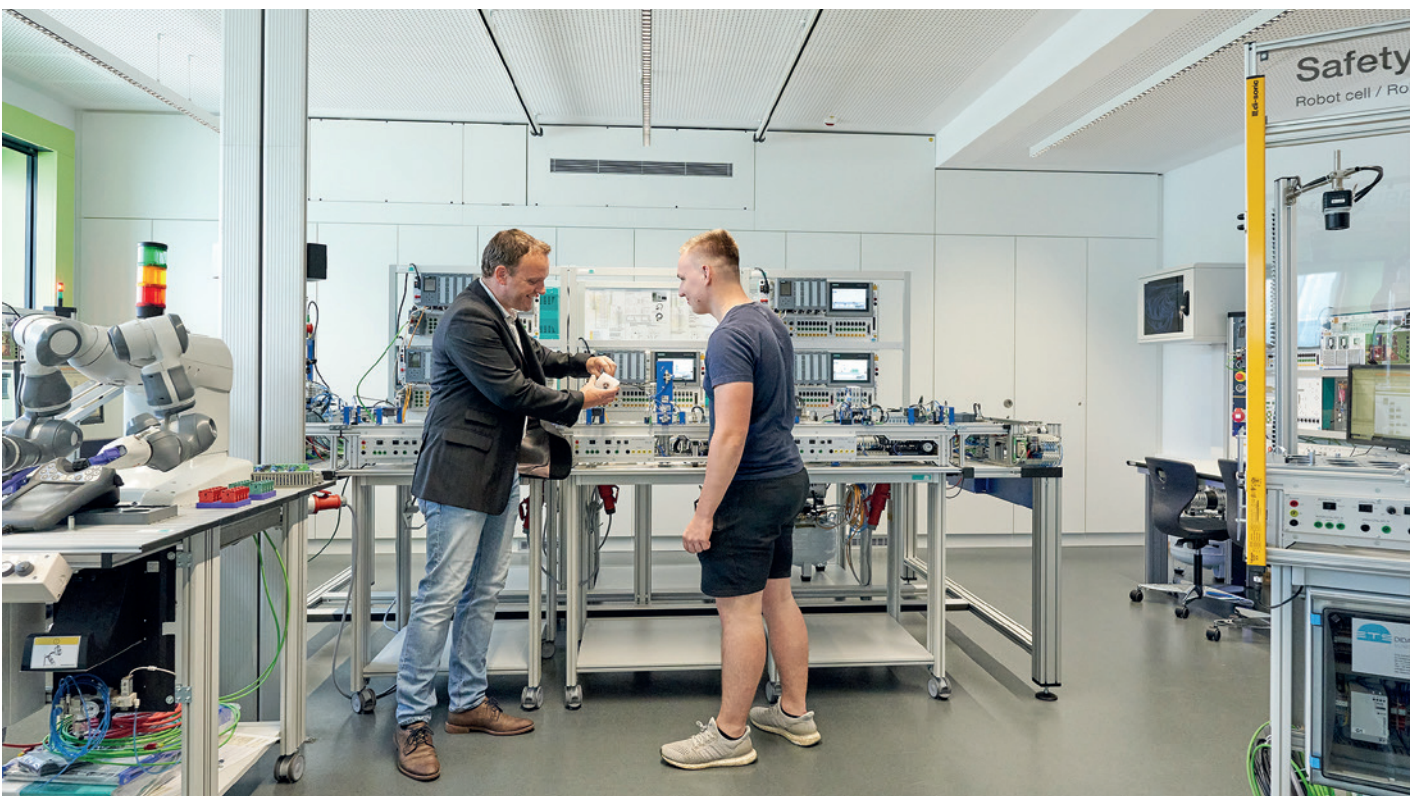
Schaltschrankverdrahtung, Inbetriebnahme und Wartung elektrischer Systeme, Telekommunikations-, SAT-Anlagen- und Steuerungstechnik, Robotersteuerung, Anlagenmontage, Steuerungsprogrammierung, Programmierung von Halbleiterchips (Mikrocontrollern) u. v. m.

AUSBILDUNGSBERUFE

- Elektroniker für Betriebstechnik
- Elektroniker für Geräte und Systeme
- Elektroniker Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik
- Alle Elektroniker-Berufe im ersten Ausbildungsjahr.



„ Ich liebe die Abwechslung und die Vielfältigkeit.





FACHBEREICH METALLTECHNIK

Ausbildung mit modernsten Fertigungstechnologien

Die Ausbildungen in diesem Fachbereich sind auf die drei Fachgruppen Fertigungstechnik, Metallbautechnik und Anlagenmechanik aufgeteilt. In den Werkstätten unserer Schule stehen modernste CNC-gesteuerte Bearbeitungsanlagen bereit, die einen fundierten Praxisunterricht auf dem aktuellen Stand der Technik gewährleisten.

Ob Drehen, Fräsen, Kanten, Biegen, Bohren, Brenn- oder Plasmaschneiden etc.: Mit erfahrenen Lehrkräften und einer Topausstattung erwartet die Auszubildenden eine abwechslungsreiche und spannende Ausbildung.

METALLTECHNIK: DAS STECKT DAHINTER

Fertigung von Geräteteilen durch zerspanende Fertigungsverfahren. Gerätemontage, Inbetriebnahme und Funktionsprüfung. Wartung und Instandsetzung von Anlagen. Herstellung von Werkzeugen für die Serienproduktion. Programmieren und Bedienen von CNC-Maschinen. Planung, Fertigung und Montage von Metallkonstruktionen, wie z. B. Toren, Türen, Treppen, Geländern, Fassadenelementen, Aufzügen, Kränen, Förderanlagen u. v. m.



AUSBILDUNGSBERUFE

FACHGRUPPE FERTIGUNGSTECHNIK

- Industriemechaniker
- Werkzeugmechaniker
- Zerspanungsmechaniker
1. Ausbildungsjahr

FACHGRUPPE METALLBAUTECHNIK

- Metallbauer – Konstruktionstechnik
- Konstruktionsmechaniker
Fachrichtungen: Metall- u. Stahlbau,
Ausrüstungstechnik, Feinblechbau,
Schweißtechnik
- Metallbauer – Metallgestaltung
nur bis einschließlich 2. Ausbildungsjahr

FACHGRUPPE ANLAGENMECHANIK

- Anlagenmechaniker SHK
- Klempner 1. Ausbildungsjahr





„ Praxisunterricht
mit so einer Hammer-
Ausstattung kann ja nur
Spaß machen!

FACHBEREICH KRAFTFAHRZEUGTECHNIK

Ausbildung auf der Überholspur

Mechatroniker arbeiten in erster Linie in Reparaturwerkstätten oder bei Fahrzeugherstellern und können auch im Bereich Elektromobilität tätig werden.

Zu den Leistungsschwerpunkten dieser Fachrichtung zählen die Instandhaltung von mechanischen, elektronischen, hydraulischen und pneumatischen Systemen – auch mithilfe moderner Diagnosetechnik.

Auch das Schmieren beweglicher Teile, der Austausch von Bauteilen, die Reparatur von Antriebskomponenten u. v. m. zählen zum Tätigkeitsbereich des Mechatronikers.

Beste Ausstattung für beste Ausbildung

In unseren bestens ausgerüsteten Werkstätten stehen für den Praxisunterricht innovative Motoren der neuesten Generation zur Verfügung, die viele Trends der aktuellen Motorenentwicklung wie Downsizing, Common-Rail-Technik, Turboaufladung und Motormanagement mit Datenbusstechnik beinhalten. Mittels der E-Learning-Plattform ELEC-TUDE können viele Fachschulungen auch online durchgeführt werden.

Im Rahmen der Ausbildung besteht zudem die Möglichkeit, den Gabelstapler- oder Kranführerschein zu machen oder auch ein ADAC-Fahrsicherheitstraining zu absolvieren.

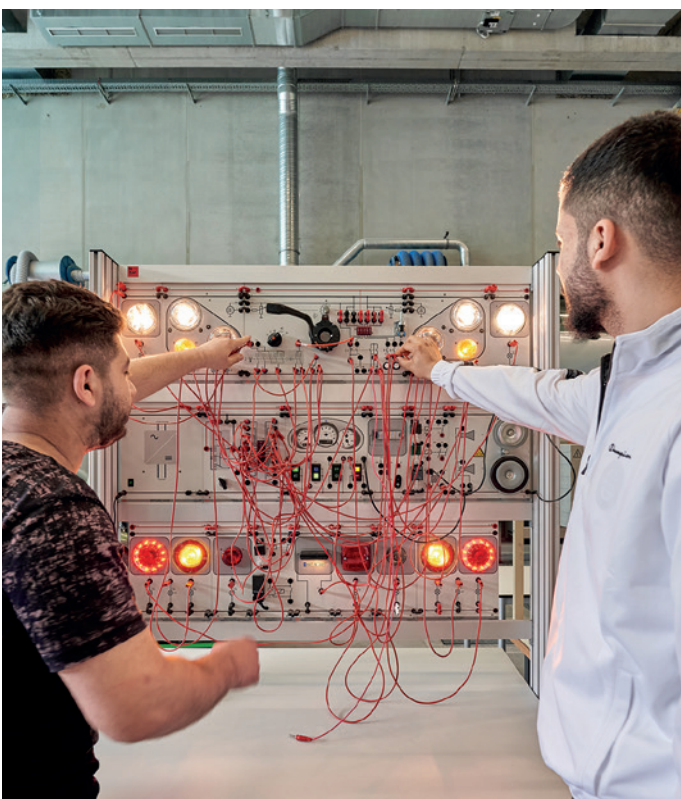


AUSBILDUNGSBERUFE

- Kfz-Mechatroniker
- Nutzfahrzeugmechatroniker
- Land- und Baumaschinenmechatroniker

WEITERE AUSBILDUNGSBERUFE

- **Fahrradmonteur**
- **Kraftfahrzeugmechatroniker**
Fachrichtungen: System- und Hochvolttechnik, Karosserietechnik, Motorradtechnik
- **Mechaniker für Karosserieinstandhaltungstechnik**
- **Mechaniker für Reifen- und Vulkanisierungstechnik**
Fachrichtungen: Reifen- und Fahrwerkstechnik, Vulkanisierungstechnik





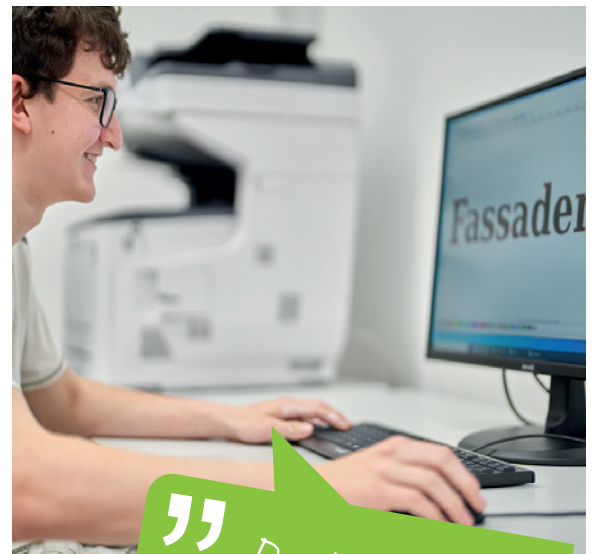
„ Der Maurer sieht nach Feierabend, was er am Tag mit seinen Händen errichtet hat.



„ Meine Ideen gestalten Lebensräume.



„ Wir machen die Welt bunt!



„ Durch meine 3-D-Animationen kann der Bauherr sein abgeschlossenes Projekt schon vorab virtuell erleben.

FACHBEREICH BAU – HOLZ – FARBE

Kreatives Handwerk mit Zukunft

Unsere Berufsschule bietet in den Bereichen Bautechnik, Holztechnik sowie Farb- und Raumgestaltung eine Reihe von kreativen Ausbildungsberufen. Wie in allen Fachbereichen können wir in unserem neuen Schulgebäude mit eigenen Werkstätten, einer Lackierhalle, Computerräumen sowie einem Betonprüflabor auf eine hochmoderne Ausstattung zurückgreifen.

BAUZEICHNER

Bauzeichner fertigen Grundrisse, Bau- und Ausführungszeichnungen, Bauansichten und Detailzeichnungen an und führen fachspezifische Berechnungen durch. Dazu zählen z. B. die Ermittlung von Baustoffbedarf, die Stücklistenherstellung und die Anfertigung von Aufmaßen.

MAURER

Der Maurer ist als Hauptbauhandwerker eines Rohbaus für die Erstellung von Mauerwerk zuständig. Auch Beton-, Stahlbeton-, Estrich- und Putz- sowie Abdichtungs- und Entwässerungsarbeiten fallen in das Aufgabengebiet des Maurers.

SCHREINER

Während der Bauschreiner Häuser mit z. B. Türen, Fenstern, Treppen, Bodenbelägen, Wand- und Deckenbekleidungen etc. ausstattet, konstruiert und fertigt der Möbelschreiner individuelle Möbelstücke und verantwortet die Innenausstattung von Einfamilienhäusern, Hotels etc. Bei Schreinertätigkeiten kommen auch moderne CAD-Software sowie CNC-Bearbeitungstechnologien zum Einsatz.

MALER UND LACKIERER

Maler und Lackierer der Fachrichtung Gestaltung und Instandhaltung gestalten mit den unterschiedlichsten Maltechniken, Tapeten und Dekorputzen Innenräume, Gebäudefassaden sowie die Oberflächen von unterschiedlichsten Objekten. Auch der Einbau von Dämmstoffen oder das Aufbringen von Wärmedämmverbundsystemen gehören zum Leistungsbereich.

BAUTEN- UND OBJEKTBSCHICHTER

Die Gestaltung von Innen- und Außenflächen von Gebäuden und anderen Objekten steht bei diesem Berufsbild im Vordergrund. Bauten- und Objektbeschichter bereiten die Untergründe vor und beschichten Oberflächen aus mineralischen Baustoffen, Holz, Metall oder Kunststoff. Außerdem führen sie Verputzarbeiten durch, verlegen Decken-, Wand- und Bodenbeläge etc.

FAHRZEUGLACKIERER

Zum Aufgabengebiet des Fahrzeuglackierers gehören die Beschichtung und Gestaltung von Fahrzeugen, Aufbauten und Spezialeinrichtungen mit Lacken, Beschriftungen, Signets, Design- oder Effektlackierungen. Außerdem beurteilen sie Karosserie- und Lackschäden, demontieren oder montieren Bauteile und prüfen deren Funktion, setzen Fahrzeugverglasungen ein u. v. m.





„Ich werde Friseur, weil ich damit meinen Kunden nicht nur eine schicke Frisur auf den Kopf, sondern auch ein Lächeln ins Gesicht zaubern kann.“

„Das Leben kann nicht immer perfekt sein – deine Frisur schon!“

FACHBEREICH KÖRPERPFLEGE

Das vielseitige und kreative Friseurhandwerk

Der Fachpraxisraum im Neubau unserer Berufsschule ist mit Waschanlage und Arbeitstischen ausgestattet – wie in einem echten Friseursalon. Hier erlernen die Auszubildenden die vielen Facetten des Friseurberufs: Diese reichen von schneiden, colorieren, hochstecken, Locken formen und glätten über Make-up und Nagel-designs bis hin zur Durchführung von Wellnessangeboten. Ein besonderes Augenmerk wird auch auf die Kundenberatung gelegt. Hier sind ein feines Gespür und Einfühlungsvermögen von großem Vorteil, um zu erörtern, was genau der Kunde erwartet.

So vielseitig der Beruf, so zahlreich sind die möglichen Einsatzorte. Friseure arbeiten nicht nur in Friseursalons, sondern auch in Wellnesshotels, auf Kreuzfahrtschiffen, in Krankenhäusern, Altenheimen und Reha-Einrichtungen, bei Kunden zu Hause, bei Film-, Fernseh- und Theaterproduktionen, bei Fotoshootings und Modenschauen, als Verkäufer in Drogerien, Parfümerien und Warenhäusern oder als Fachberater in der haarkosmetischen Industrie.



Ein Auszug aus den Leistungen des Friseurhandwerks:

- Reinigen und Pflegen von Haar und Kopfhaut
- Schneiden der Haare mit klassischen und modernen Techniken
- Durchführen von modischen Struktur- und Farbveränderungen der Haare
- Planen, Formen und Gestalten von Frisuren
- Durchführen von Haarverlängerungen und Haarverdichtungen
- Gestalten von Frisuren mit Haarersatz
- Unterbreiten und Umsetzen individueller Vorschläge
- Beraten der Kunden in Friseur- und Kosmetikdienstleistungen
- Pflegen der Hände, Gestalten der Nägel, Durchführen kosmetischer Maßnahmen
- Mitwirken bei der Organisation von Betriebsabläufen
- Beratung, Präsentieren und Verkaufen der Waren
- u. v. m.

FACHBEREICH BERUFSVORBEREITUNG UND INTEGRATION

Für einen optimalen Start in die Ausbildung

Die Berufsvorbereitungsklassen im Überblick

Berufsvorbereitungsjahr (BVJ/s)

Während dieses einjährigen Bildungsgangs wird den Teilnehmenden berufliches Grundwissen im Fachbereich Hauswirtschaft mit Fächern wie Ernährungslehre, Kochen und Textilarbeit vermittelt. Um die Chancen auf dem Arbeitsmarkt zu erhöhen, sind auch acht Wochen Praktikum während des Schuljahres vorgesehen.

Berufsvorbereitungsjahr (BVJ/Neustart)

Die Schüler werden in allgemeinbildenden Fächern sowie in unterschiedlichen Fachbereichen unserer Schule unterrichtet. Auch Projekte werden durchgeführt. Circa die Hälfte der 37 Wochenstunden werden von einem Kooperationspartner übernommen, der auch bei der Suche nach einem Ausbildungsplatz unterstützt. Als eine der wenigen Klassen in Bayern wird das Berufsvorbereitungsjahr/Neustart an unserer Berufsschule aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds gefördert.

Berufsintegrationsklasse/Vorstufe (BIK/V)

In der einjährigen sogenannten Vorklasse BIK/V werden Jugendliche mit Migrationshintergrund, Asylbewerber und Flüchtlinge insbesondere im Fach Deutsch unterrichtet. Ergänzt wird der Sprachunterricht durch die praktische Unterweisung in Grundlagen unterschiedlicher Fachbereiche. Ein Sozialpädagoge kümmert sich um organisatorische Aufgaben und unterstützt die Schüler bei Problemen.

Berufsintegrationsklasse (BIK1/BIK2)

Im zweiten Jahr der Integrationsphase liegt der Fokus auf der Vermittlung von Ausbildungsplätzen. Neben dem Deutschunterricht werden die Schüler durch praktische Arbeit in den Werkstätten auf das Berufsleben vorbereitet. Die Hälfte der Unterrichtszeit verbringen die Jugendlichen im Rahmen von Praktika in verschiedenen Unternehmen.

Jugendliche ohne Ausbildungsplatz sind im Fachbereich Berufsvorbereitung und Integration der Berufsschule Deggendorf bestens aufgehoben.

Mit intensiver pädagogischer Betreuung, Berufspraktika und Sprachförderung im integrativen Bereich werden die Teilnehmenden bei der beruflichen Orientierung unterstützt und auf eine Berufsausbildung vorbereitet.

Zudem wird mit dem Besuch der Berufsvorbereitung die Berufsschulpflicht erfüllt, außerdem kann der Hauptschulabschluss erreicht werden.



„Der Unterricht ist sehr abwechslungsreich. Bestimmt finde ich auch bald die richtige Lehrstelle!“



TECHNIKERSCHULE FÜR FAHRZEUGTECHNIK UND ELEKTROMOBILITÄT

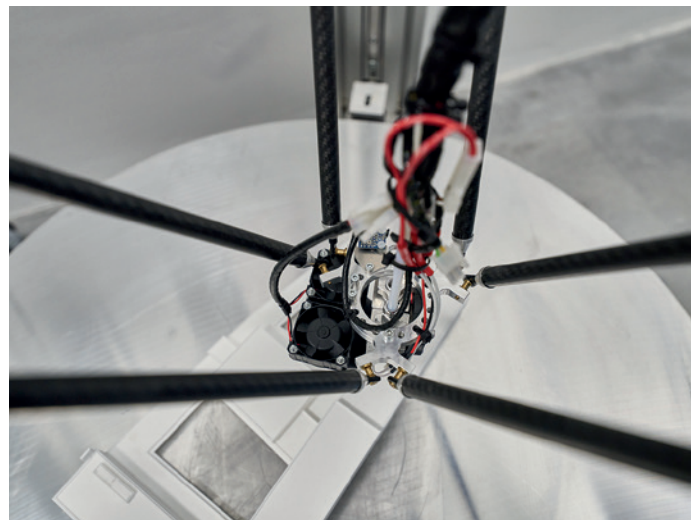
Die Zukunft mitgestalten als staatlich geprüfter Techniker

Unserer Berufsschule angeschlossen ist die Technikerschule für Fahrzeugtechnik und Elektromobilität, deren Besuch – anders als bei kostenintensiven Privatschulen – kostenfrei ist.

Hier können sich Interessierte mit technischer Vorbildung und Berufserfahrung zum „Staatlich geprüften Techniker für Fahrzeugtechnik und Elektromobilität“ ausbilden lassen.

Außerdem wird mit erfolgreichem Abschluss des ersten Jahres die Fachschulreife erreicht. Darüber hinaus kann mit einer Ergänzungsprüfung in Mathematik die Fachhochschulreife erlangt werden.

Nach der Ausbildung sind die Absolventen in der Lage, Aufgaben im mittleren Management zu übernehmen und als Schnittstelle zwischen Facharbeitern und Ingenieuren zu fungieren.





Praxisunterricht mit modernster Ausstattung

Neben fundiertem Theorieunterricht sind auch praktische Versuche und Testreihen in den modern ausgestatteten Werkstätten Teil der Ausbildung.

Das Herzstück der Technikerschule bildet die „Zukunftswerkstatt“, die mit Hallenkran, Hebebühne, Dreh-, Fräs- und Bohrmaschinen, 3-D-Drucktechnik und einem Platinen-Lötbereich umfassende technische Möglichkeiten bietet.

Hier können die angehenden Techniker ihre Projektarbeiten durchführen, die zum Teil auch in Kooperation mit Firmen stattfinden.

Projektarbeiten – die Highlights

Neben dem Bau von elektrischen Versuchsfahrzeugen mit Straßenzulassung, wie z. B. Elektro-Mopeds oder Elektro-Karts haben die Schüler der Technikerschule in den vergangenen Jahren einige besonders aufsehenerregende Projekte erfolgreich abgeschlossen. So wurde z. B. aus einer stählerenen Rennkutsche und einem ausgesonderten Elektrofahrzeug die „Erste Elektrokutsche Deggendorfs“ gefertigt.

Auch der Umbau eines Mercedes 220 S Ponton, Baujahr 1958, zu einem Elektrofahrzeug sowie die Entwicklung und Fertigung eines Elektroantriebs für den „Bayliner“, ein Motorboot aus den 70er-Jahren, zählen zu den Highlights – ebenso wie der Bau eines 3-D-Druckers und eines Boots mit Solarantrieb.



Die Berufsschule
Deggendorf I sagt

Danke!

Bei allen Partnern – insbesondere unseren Kooperationspartnern in der dualen Ausbildung – möchten wir uns an dieser Stelle für ihr Engagement und die Unterstützung in den vergangenen Jahren recht herzlich bedanken.

SCHWAIGER
HOLZINDUSTRIE 

Schwaiger Holzindustrie GmbH & Co. KG
Zum Sägewerk 9 · 94491 Hengersberg

Tel. +49 9901 / 207-0 · Fax +49 9901 / 207-5
info@schwaiger-holzindustrie.de · www.schwaiger-holzindustrie.de

fritzoffice...
VIECHTACH | AITERHOFEN | PASSAU


www.fritzoffice.de

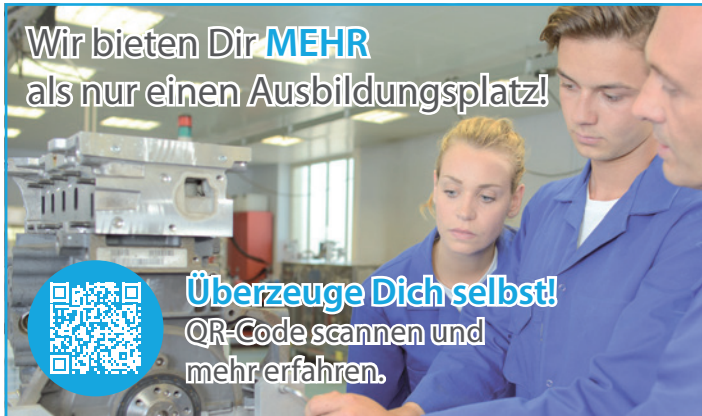
 Ihre Nr. 1 für Industrie und Handwerk seit 1972!
Werkzeugmaschinen

- Ausstellungszentrum auf über 3.500 m²
- Umfangreiches Produktspektrum
- ISO DIN 9001 und 45001 zertifiziert

www.volz-witten.de

Wir bieten Dir **MEHR**
als nur einen Ausbildungsplatz!

 **Überzeuge Dich selbst!**
QR-Code scannen und
mehr erfahren.



Entdecke Deine Stadtwerke
als Arbeitgeber!



Deine Vorteile als Auszubildender bei UNS:

- Attraktive Vergütung, Weihnachtsgeld & jährliche Leistungsprämie
- Arbeitgeberfinanzierte Altersvorsorge
- Sichere und berufliche Perspektiven
- Übergesetzliche Urlaubstage & flexible Arbeitszeiten
- Vergünstigten Strom, freier Eintritt im elypso & Mitarbeitererevents
- Kostenfreie Mitarbeiterparkplätze

STADTWERKE DEGGENDORF GmbH
Graflinger Straße 36 · 94469 Deggendorf
TEL 0991 3108-520 · FAX 0991 3108-591
MAIL bewerbung@stadtwerke-deggendorf.de

 **STADTWERKE DEGGENDORF**
Die treibende Kraft

 **elypso**
Deggendorf

INFO@ARCH-ING-WEBER.DE
WWW.ARCH-ING-WEBER.DE

ARCHITEKTEN
INGENIEURE
WEBER

TIEFBAU | HOCHBAU | STÄDTEBAU

Allersdorf 26 · 94262 Kollnburg · Marktplatz 10 · 94239 Ruhmannsfelden · Tel. 09929 95778-0



ARCHITEKTURSCHMIEDE www.architekturschmiede.com



HOCHBAU | STÄDTEBAU | BAULEITPLANUNG | BERATUNG | GUTACHTEN

Marienbergstraße 6 · 94261 Kirchdorf i. W. · Tel. 09928 94000 · info@architekturschmiede.com

Mach mit beim
TEAM



Trauner

LASS FUNKEN SPRÜHEN

Informier dich über deine Ausbildung bei uns!

Ausbildung
zum
KONSTRUKTIONSMECHANI*IN
(w / m / d)

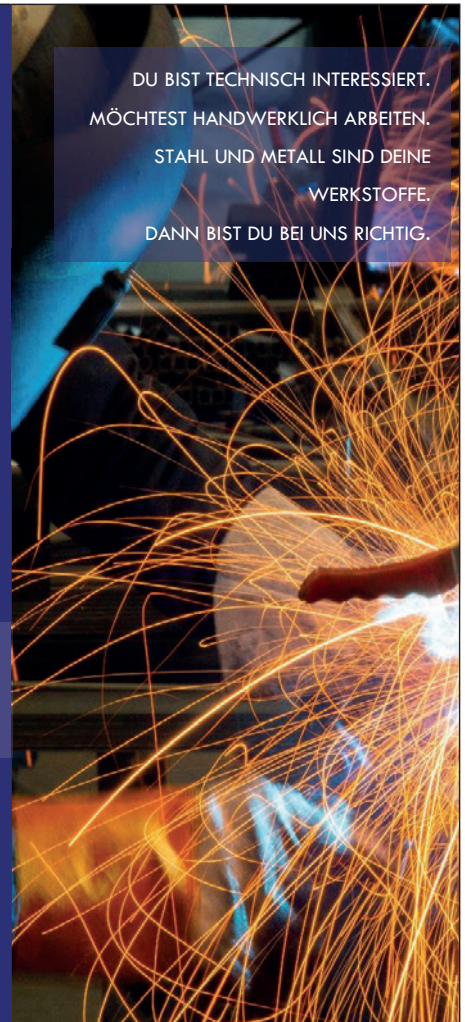
TRAUNER ANLAGEN + MONTAGEBAU GMBH

Hengersberger Str. 189 | 94469 Deggendorf

Tel.: 0991 – 37 00 00

info@trauner.de | www.trauner.de

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!



DU BIST TECHNISCH INTERESSIERT.
MÖCHTEST HANDWERKLICH ARBEITEN.
STAHL UND METALL SIND DEINE
WERKSTOFFE.
DANN BIST DU BEI UNS RICHTIG.

DURCHBLICKER?

Für unseren Standort in **Deggendorf** suchen wir fürs kommende Ausbildungsjahr

**Anlagenmechaniker SHK (m/w/d), Elektroniker für Energie-
und Gebäudetechnik (m/w/d), Konstruktionsmechaniker (m/w/d),
Mechatroniker für Kältetechnik (m/w/d), Technische
Systemplaner (m/w/d), Industriekaufmann (m/w/d)**

DAS BRINGST DU MIT:

- Interesse am Beruf
- Teamfähigkeit, Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Hauptschulabschluss, Mittlere Reife oder Abitur

DAS BIETEN WIR DIR:

- Hochattraktiver Job mit Übernahmegarantie
- Angenehmes und professionelles Arbeitsklima
- Betriebsinterne Schulungsprogramme, die dich weiterbringen

Damit Shoppingzentren, Büroparks oder Industrieanlagen viel mehr sind als vier Wände und ein Dach, gibt es Caverion. Mit rund 16.000 Mitarbeitern sind wir Europas führender Gebäudetechnik-Spezialist. Fürs kommende Ausbildungsjahr suchen wir Durchblicker genau wie dich. Denn gemeinsam mit dir möchten wir noch mehr bewegen. Deshalb wirst du bei uns umfassend und gut ausgebildet, individuell gefördert und richtig fit gemacht für deinen Traumjob mit Zukunft – bei Caverion.



Caverion Deutschland GmbH
Heinrich Gottinger
Gstocktewiesenstraße 9
94469 Deggendorf
Tel.: +49 991 31 04 207
heinrich.gottinger@caverion.com

Caverion
Building Performance

Weitere Infos zu unseren Ausbildungsberufen findest du auf www.caverion.de/karriere

Planung, Fertigung und Montage -
ein Ansprechpartner für alles

SCHÜCO

Partner

REIKI
stahl- & metallbau

Fassaden | Fenster | Türen | Tore
Sonnenschutz | Oberflächenveredelungen
Dachverglasungen | Stahl- und Wendeltreppen
Stahlbau | Sonderkonstruktionen



Posener Straße 15 · D-94315 Straubing · Tel. +49 (0)9421 1846-0 · info@reiki-metallbau.de · www.reiki-metallbau.de

X spannmacher

*Vier Bereiche
ein starker
Partner*

Landtechnik und Forsttechnik | Melk- und Stalltechnik
Automobile | Rasen- und Grundstückspflege



Xaver Spannmacher · Oberauerbacher Str. 1 · 94530 Auerbach · Tel. 09901 93210
info@spannmacher.de · www.spannmacher.de

Digitalisierung ERLEBEN mit ETS!

ETS DIDACTIC GMBH



ETS ist auf der Suche nach jungen Talenten im Bereich der Elektrotechnik und Mechatronik. Bewirb dich jetzt!

ets-didactic.de



erl gruppe
welding & cutting

IHR PARTNER FÜR SCHWEISS- UND SCHNEIDTECHNIK



ERL GmbH Schweißen + Schneiden
Kleegartenstraße 34 | 94405 Landau a.d. Isar
Tel.: 09951 - 98 88 0 | www.erl-welding.de

SCHNELLER VORWÄRTS



ERL Automation GmbH
Siemensstraße 12 | 94405 Landau a.d. Isar
Tel.: 09951 - 60 34 66 0 | www.erl-cutting.com



Berufsschule I
Deggendorf



Technikerschule
Deggendorf

Egger Straße 10
94469 Deggendorf

Tel.: 0991 2969830-0
Fax: 0991 2969830-99

E-Mail: info@bs1deg.de
www.bs1deg.de

www.technikerschule-deggendorf.de



EUROPÄISCHE UNION
EUROPÄISCHER SOZIALFONDS