



MODERNE AUSBILDUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU



Technikerschule
Deggendorf



Berufsschule I
Deggendorf

HISTORIE 100 JAHRE

Berufsschule I Deggendorf

Mai 1924

Gründung mit 119 Schülern im Knabenschulhaus (heute Stadtmuseum) Berufsgruppen Bau, Metall, Kaufleute, Lebensmittel- und allgemeine Abteilung



Schließung zum Ende des 2. Weltkriegs mit 1.400 Schülern



Dezember 1946

Wiedereröffnung an der Jahnstraße (heute FOS/BOS Deggendorf) Berufsgruppen: Metall, Holz, Bau, Bekleidung, Leder, Nahrungsmittel, Maler und Kaufleute



1959

Gründung der Berufsaufbauschule (BAS)



1961

Nach Erweiterungsbau modernste Berufsschule Niederbayerns



1973

Wegen hoher Schülerzahl 3.500 und fehlenden Werkstätten wird ein Neubau notwendig



1974

Umzug und Neuordnung im Schulzentrum an der Trät



1979 – 2012

Studienseminar für Ernährungswissenschaften



1980

Zuwachs auf 4.549 Schüler und Schülerinnen



1982

Neuordnung in gewerblich-technische Berufsschule I, kaufmännische Berufsschule II und landwirtschaftliche Berufsschule III



1995

Bau der Halle für Nutzfahrzeug-, Omnibus- und Landmaschinenmechaniker



Mai 1999

Festakt 75 Jahre Berufsschule I Deggendorf



Mai 2000

Auflösung der BAS



2003 – 2007

Berufsfachschule für Fertigungstechnik



2012

Gründung der Fachschule für Fahrzeugtechnik und Elektromobilität



19. März 2018

Spatenstich
Neubau der Berufsschule I



.....
seit 2019

Studienseminar für Bautechnik

20. Februar 2021

Umzug der Abteilungen Metall-, Elektro-,
Kfz-, Farbtechnik sowie der Technikerschule,
Körperpflege und Bauzeichner in den
Bauabschnitt 1



2. Juli 2021

Einweihung der erneut modernsten Berufsschule
Bayerns mit Ministerpräsident Dr. Markus Söder
und jetzigem Minister Christian Bernreiter



.....
ab November 2022

Bau der neuen Sechsfeldhalle neben
der Berufsschule

.....
seit Dezember 2023

Planungen des 2. Bauabschnitts für Bau-,
Holztechnik und Berufsvorbereitung/-integration

.....
Unsere ausführliche Historie
gibt's hier.



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.

DEINE BRÜCKE ZUM BERUF

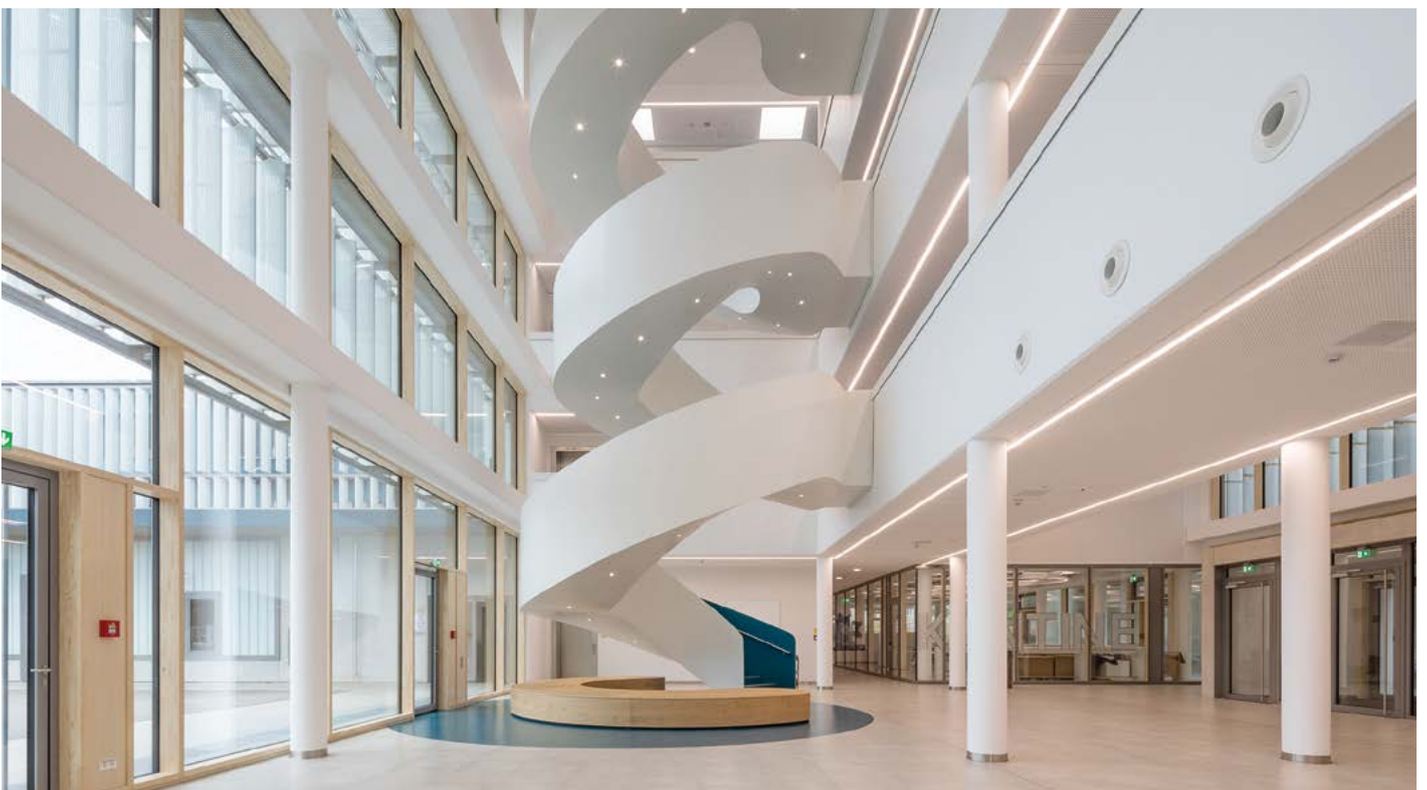
Duale Ausbildung an der Berufsschule Deggendorf

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!



Gender Disclaimer: Ausschließlich zum Zweck der besseren Lesbarkeit wird in dieser Broschüre auf die geschlechtsspezifische Schreibweise verzichtet. Alle personenbezogenen Bezeichnungen sind somit geschlechtsneutral zu verstehen.



„ 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, BUS-Systemen, 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.

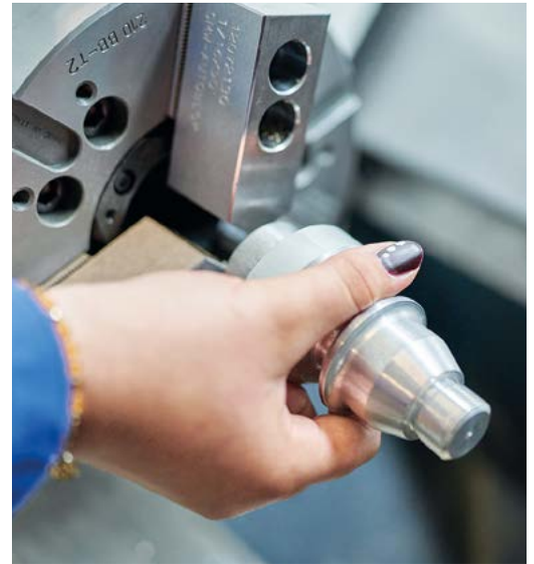
AUSBILDUNGSBERUFE

- 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 Daten-BUS-Technik 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.

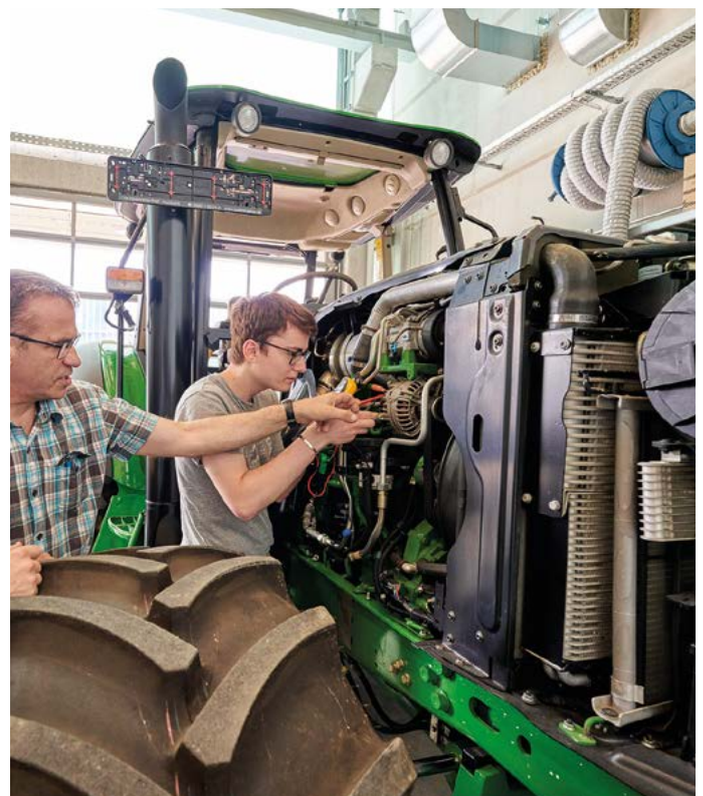
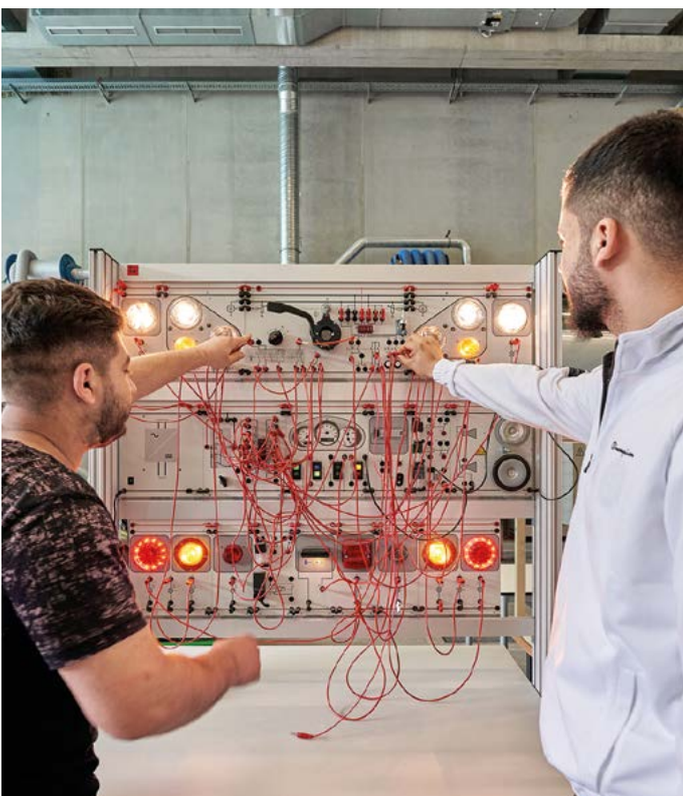


AUSBILDUNGSBERUFE

- 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 sind technische Mitarbeiter in einem Architektur-, Ingenieur-, Tiefbau-, Straßenbau- oder Landschaftsbaubüro. Nach den Entwurfsskizzen oder Anweisungen von Architekten bzw. Bauingenieuren fertigen sie u. a. Grundrisse, Ansichten, Ausführungs- und Detailzeichnungen sowie Pläne für den Straßen- und Landschaftsbau. Sie führen auch fachspezifische Berechnungen durch wie z. B. die Ermittlung des Baustoffbedarfs.

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 z. B. mit 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.

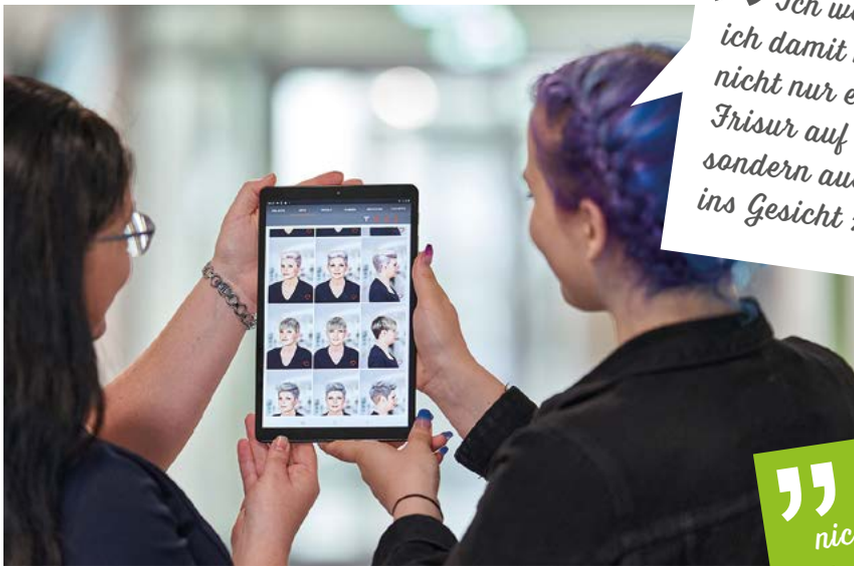
BAUTEN- UND OBJEKTBSCHICHTER

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:

- Reinigung und Pflege von Haar und Kopfhaut
- Schneiden der Haare mit klassischen und modernen Techniken
- Durchführung von modischen Struktur- und Farbveränderungen der Haare
- Planung, Formung und Gestaltung von Frisuren
- Durchführung von Haarverlängerungen und Haarverdichtungen
- Gestaltung von Frisuren mit Haarerersatz
- Unterbreiten und Umsetzung individueller Vorschläge
- Beratung der Kunden in Friseur- und Kosmetikdienstleistungen
- Pflege der Hände, Gestaltung der Nägel, Durchführung kosmetischer Maßnahmen
- Mitwirkung bei der Organisation von Betriebsabläufen
- Beratung, Präsentation und Verkauf 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

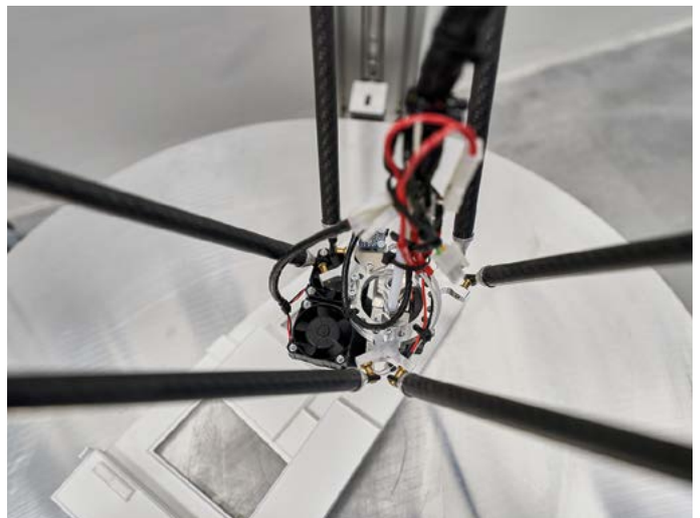
Die Zukunft mitgestalten als staatlich geprüfter Techniker

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.



- Küchenlüftungstechnik
- Luftleitsysteme
- Lüftungstürme
- Metallbau

Infos zu unseren Ausbildungsplätzen findest du hier!





Zukunft stark gesichert. Ausbildung bei SÜDLUFT

- Kaufleute für IT-System-Management (m/w/d)
- Konstruktionsmechaniker (m/w/d)
- Technische Systemplaner (m/w/d)
- Industriekaufleute (m/w/d)



Jetzt bewerben!





SÜDLUFT Systemtechnik GmbH
+49 9931 9179-117 | ausbildung@suedluft.de
Robert-Bosch-Str. 6 | 94447 Plattling | www.suedluft.de



Mit ihrer über 100-jährigen Geschichte vereint die STREICHER Gruppe Qualität und Fachkenntnis mit langjähriger Erfahrung in den Kompetenzfeldern Rohrleitungs- und Anlagenbau, Maschinenbau, Elektrotechnik, Tief- und Ingenieurbau sowie Roh- und Baustoffe.

Als international agierende Unternehmensgruppe beschäftigt STREICHER rund 4.000 Mitarbeiter im In- und Ausland.

Ob Praktikant, Auszubildender, Absolvent oder Berufserfahrener – wir bieten eine Vielzahl an kaufmännischen, technischen und gewerblichen Einstiegsmöglichkeiten.

-  www.streicher-perspektiven.de
-  STREICHER.Perspektiven
-  streicher.perspektiven

Bewerben Sie sich jetzt online über unser Bewerberportal auf www.streicher-perspektiven.de/stellenangebote.





AUSBILDUNG?

www.edscha.com/karriere/ausbildung

- Industriemechaniker (m/w/d)
- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Fragen zur Ausbildung beantworten dir sehr gerne:

Gewerbliche Ausbildung Metall

Gewerbliche Ausbildung Elektro

Michael Jakob

Ferdinand Weidinger

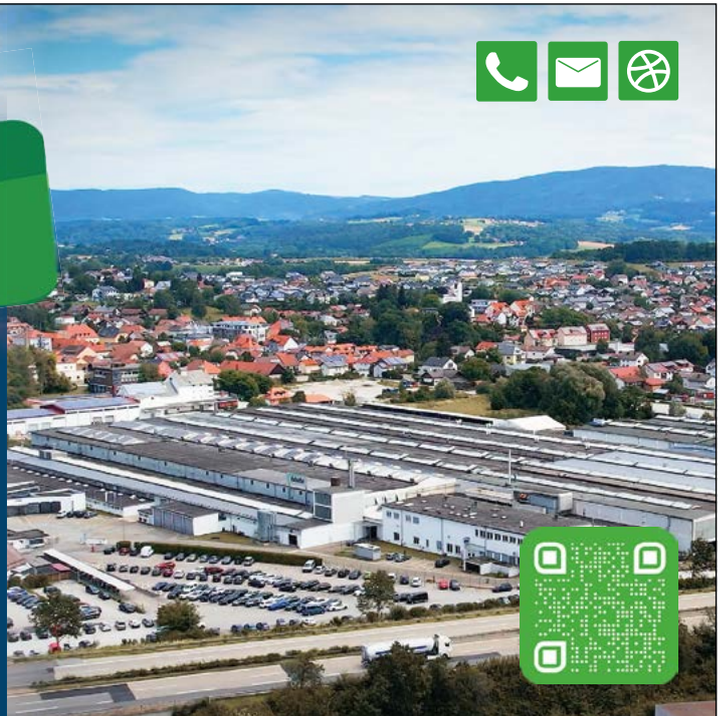
Phone +49 9901.17-788

Phone +49 9901.17-265

Email: mjakob@edscha.com

Email: fweidinger@edscha.com

Edscha Automotive Hengersberg GmbH | Scharwächterstraße 5 | 94491 Hengersberg | Germany



Building Performance



Wie wir arbeiten und wie wir leben ist maßgeblich geprägt von der Umgebung, die wir selbst erschaffen. Deshalb machen wir uns bei Caverion täglich stark, diese Umgebung sicher zu gestalten, die Bedingungen für Wohlbefinden und Produktivität immer weiter zu verbessern und dabei im Einklang mit der Umwelt und bewusst im Umgang mit natürlichen Ressourcen zu agieren. Kunden bauen auf unsere technische Kompetenz über den gesamten Lebenszyklus von Gebäuden – von der Planung, über die Errichtung bis zu Wartung und Service.

Zahlen

Referenzen

Geschäftsfelder

Klimaschutz





Berufsschule I
Deggendorf



Technikerschule
Deggendorf

Egger Straße 30
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

Unsere Partnerschulen

-  Zug
-  Budweis
-  Burgas (ruht gerade)