

Wir begleiten dich auf deinem Weg in den Beruf und zum Studium



Ob Findungsphase, Ausbildung oder Abitur:
DEIN WEG ist UNSER ZIEL



Thomas Eichinger



Marion Rüller und Peter Schöpf, nicht im Bild: Thomas Klinger

Liebe Leserinnen und Leser,

keine andere Schule im Landkreis Landsberg am Lech hat in den letzten zwanzig Jahren eine derart dynamische Entwicklung genommen wie die Beruflichen Schulen. In den letzten zwei Jahrzehnten ist aus der reinen Berufsschule mit der Fachoberschule und der Berufsoberschule ein echtes berufliches Zentrum geworden. Mit dem erweiterten schulischen Angebot waren naturgemäß auch große bauliche Erweiterungen verbunden.

In den kommenden Jahren stehen weitere große Baumaßnahmen im Umfang von etwa 50 Mio. Euro an, etwa die Erweiterung der Fachräume und Werkstätten, der Bau einer neuen Sporthalle sowie umfangreiche Sanierungsarbeiten im Bestand. Mit dem Bau der Mensa wird ein lang gehegter Wunsch bald Wirklichkeit werden.

Dies war und ist auch ein echtes Bekenntnis zum Schul- und Wirtschaftsstandort Landsberg, denn die Beruflichen Schulen haben natürlich eine große Bedeutung für unsere Unternehmen, Dienstleister und Handwerksbetriebe; qualifizierte Nachwuchskräfte sind nach wie vor gesucht.

Danke an das überaus engagierte Lehrpersonal. Ich bedanke mich auch ganz herzlich bei den Lehrbetrieben, der Kreishandwerkerschaft, der IHK, den Meistern und Ausbildern. Herzlichen Dank für Ihre Bereitschaft, jungen Menschen den Start ins Berufsleben zu ermöglichen und sie dabei aktiv zu begleiten.

Und nun wünsche ich Ihnen viel Spaß beim Kennenlernen der Beruflichen Schulen Landsberg am Lech.

Thomas Eichinger
Landrat

Die Beruflichen Schulen Landsberg am Lech –

Schule, Lebensraum und Sprungbrett für die berufliche Karriere!

Berufsschule, Fachoberschule (FOS) und Berufsoberschule (BOS)

Unser Ziel fest im Blick – nämlich auf Höhe der Zeit den Anforderungen der Arbeitswelt von morgen, den Bedürfnissen von Schülerinnen und Schülern in Schule und Ausbildung sowie einem großen engagierten Kollegium gerecht zu werden – entwickeln wir unsere Schulen kontinuierlich strategisch weiter. So folgt dem Aufbau der vierten Ausbildungsrichtung Gestaltung an der FOS von 2021-2023 jetzt ein gigantisches Bauprojekt.

Die Fachoberschule bietet mit ihren nun vier, die Berufsoberschule mit ihren zwei Profildbereichen ein besonders attraktives und vielseitiges Bildungsangebot. Jedes Jahr dürfen im Juli ca. 350 Schülerinnen und Schüler ihr Fachabitur- oder Abiturzeugnis entgegennehmen und so gestärkt durch eine fundierte schulische Ausbildung kombiniert mit beruflichen Ersterfahrungen in eine chancenreiche berufliche Zukunft eintreten.

Unsere Berufsschule bietet mit ihren sieben Fachbereichen eine zukunftsorientierte, verlässliche und anerkannte Größe in der beruflichen Bildungslandschaft. In dualem Zusammenwirken auf Augenhöhe begegnen sich Schule und Ausbildungsbetrieb mit dem gemeinsamen Ziel, junge Menschen auf ihrem Weg in den Beruf zu stärken und ihre beruflichen, aber auch persönlichen Fähigkeiten zusammen mit ihnen zu entwickeln und auszubauen. Engagierte und bestmöglich ausgebildete Fachkräfte, ob über eine berufliche Ausbildung oder ein einschlägiges Studium, sind für den Wirtschafts- und Technologiestandort Landsberg gemeinsames Bestreben aller Beteiligten.

Zusammen mit Eltern, Betrieben, dem Sachaufwandsträger und zahlreichen Sponsoren und Unterstützern investieren wir als Schulgemeinschaft alles uns Mögliche in eine umfassende Bildung für eine moderne und werteorientierte Gesellschaft.

Wir können uns glücklich schätzen, dass der Landkreis Landsberg als Sachaufwandsträger unserem Schulzentrum und somit der beruflichen Bildung im Landkreis Landsberg einen derart hohen Stellenwert einräumt: Die aktuellen Um-, Neu- und Erweiterungsbauten unserer Schule sind beeindruckend. Beginnend mit einer Mensa und zusätzlichen Klassenzimmern sowie einer Lernlandschaft über die Neugestaltung unseres Lehrer- und Verwaltungsbereichs bis hin zu neuen Werkstätten für alle Ausbildungsrichtungen rüsten sich die BSL für zukünftige Anforderungen auf höchstem technologischen Stand.

Unser herzlicher Dank gilt allen, die mit uns zusammen daran arbeiten, dass unsere Schule ein Ort ist, an dem sich junge Menschen auf ihr weiteres Leben vorbereiten dürfen, können und wollen.

Liebe Leserinnen und Leser, lassen Sie sich von der chancenreichen Vielfalt unserer Beruflichen Schulen Landsberg überraschen!

Herzliche Grüße,
Marion Rüller (Schulleiterin),
Thomas Klinger (Stellvertreter Berufsschule),
Peter Schöpf (Stellvertreter FOSBOS)



Hohe Ausbildungsqualität

mit vielseitigen Projekten und Angeboten

Wir begleiten unsere Schüler*innen an drei verschiedenen Schularten in einer wichtigen Lebensphase – sei es bei der Berufsausbildung, der Berufsvorbereitung, der Integration oder dem Zugang zum Studium mit einer Hochschulreife. Dabei liegt unser Fokus auf einer qualitativ hochwertigen sowie wertevermittelnden Ausbildung.

Das Fundament für den Erfolg unserer facettenreichen Schule bilden unsere erfahrenen Lehrkräfte. Mit Fachkompetenz und hohem Engagement lehren und fördern sie unsere Schüler*innen und setzen dabei ein breit angelegtes, zukunftsgerichtetes Angebot erfolgreich um. Im Folgenden möchten wir Ihnen einen Auszug aus unserer Projektvielfalt genauer vorstellen:



Das multiprofessionelle Team (MUT)

Bei privaten oder schulischen Problemen ist das multiprofessionelle Team für unsere Schüler*innen da – kostenlos, vertraulich und aufgrund der gesetzlichen Schweigepflicht anonym. Die Mitglieder des Teams beraten und unterstützen unsere Schüler*innen bei individuellen, aber auch gruppenbezogenen Themen. Darüber hinaus trifft sich das multiprofessionelle Team wöchentlich, um gemeinsam mit der Schulleitung spezifische Unterstützungsmöglichkeiten für unsere Schüler*innen auszuarbeiten.



STARK

Mit dem Präventionsprogramm STARK des Bildungswerks der Bayerischen Wirtschaft e. V. lernen Jugendliche und junge Erwachsene, besser

mit Stress umzugehen und ihre individuelle Widerstandskraft zu stärken. 2019 wurde uns vom Kultusminister das Gütesiegel „STARK-Modellschule“ verliehen. Mittlerweile bieten wir in allen Klassen STARK-Module an.



Abi+Auto

Bei dem Projekt werden die schulischen Vorkenntnisse der Abiturient*innen genutzt, um in einer verkürzten Ausbildungszeit den Berufsabschluss als Kfz-Mechatroniker*in zu erwerben. Der Schwerpunkt liegt in der System- & Hochvolttechnik, zusätzlich qualifizieren sich die Teilnehmenden innerhalb der dreijährigen Projektphase zum/zur staatlich anerkannten Kfz-Servicetechniker*in und legen die Teilprüfungen III und IV der Meisterprüfung im Kfz-Technikerhandwerk ab.



Grüner Kreis

Für unsere Projektarbeit zum Umweltschutz sind wir mit den Umweltsiegeln „Klimaschule in Bayern“ und „Umweltschule in Europa/ Internationale Nachhaltigkeitsschule“ ausgezeichnet worden. Einige dieser Arbeiten wurden auch durch Preise bei Wettbewerben dokumentiert (3MalE der LEW; Nachhaltigkeitspreis des Rotary Club Landsberg-Buchloe-Ammersee). Zu den Projekten zählen z. B. unser Outdoor-Klassenzimmer, das aus Abriss-Material von Teilen des Schulgebäudes besteht, die Einführung einer Mitfahrgelegenheits-App, Ausstellungen zum Thema Wasserwander und Energiewende, ein Kleiderkreisel zum Austausch von nicht mehr getragener Kleidung, eine ganzjährige Benefiz-Pfandsammelaktion, eine

Müllsammelaktion, die Grüne Woche mit den Themen Nachhaltigkeit und Ernährung sowie vegetarischer Schulverpflegung, die Teilnahme beim Stadtradeln 2023 u. v. m.



Kofinanziert von der Europäischen Union

Erasmus+

Neben einem breiten Angebot an Studienfahrten sind auch internationale Aktivitäten fest an unserer Schule etabliert – seit 2023 auch wieder im Rahmen von Erasmus+. Dank großzügiger Fördermittel für unser auf Internationalisierung und Festigung europäischer

Werte angelegtes Projekt findet der Schüleraustausch mit einem Gymnasium im slowakischen Prešov für alle quasi zum Nulltarif statt. Ebenso bieten sich für Lehrkräfte und Schüler*innen gleichermaßen Möglichkeiten zu (fast) kostenfreien Praktika und Fortbildungen im EU-Ausland.

Wohnheim

Schüler*innen mit weiter Anreise können während der Schulzeit in Landsberg übernachten. Dazu stehen uns zwei Wohnheime in Schulnähe zur Verfügung. Bei großer Nachfrage weichen wir auf umliegende Pensionen und Hotels aus.

FOSBOS (Berufliche Oberschule)

Zwei Schulen – vielfältige Optionen

Möchten Sie später vielleicht einmal studieren, aber mit keinem so theorielastigen Unterricht wie am Gymnasium? Wollen Sie sich alle Möglichkeiten für die Zukunft offenhalten und neben allgemeinbildenden Fächern auch Erfahrungen in der Berufspraxis sammeln? Oder haben Sie bereits eine abgeschlossene Berufsausbildung und möchten nun das Abitur nachholen?

In all diesen Fällen bietet die FOS bzw. die BOS eine passende Lösung. Wir begleiten Sie in den letzten Jahren Ihrer schulischen Ausbildung und eröffnen Ihnen Perspektiven für ein erfolgreiches Berufsleben. Neben den allgemeinbildenden Fächern und ausbildungsspezifischen Schwerpunkten können Sie Ihren Stundenplan durch eine Vielzahl an Wahlpflichtfächern individuell gestalten.

In der 11. Jahrgangsstufe der FOS findet außerdem die „Fachpraktische Ausbildung“ im wöchentlichen Wechsel mit dem Unterricht der allgemein- und profilbildenden Fächer statt. Das bedeutet, dass auf eine Unterrichtswoche immer eine Praktikumswoche folgt. Bei der Praktikumsvergabe berücksichtigen wir selbstverständlich nach Möglichkeit Ihre Wünsche.

Voraussetzungen und Qualifikationen

Ein mittlerer Schulabschluss mit einem Notendurchschnitt von mindestens 3,5 in den Fächern Deutsch, Englisch und Mathematik – oder die Erlaubnis zum Vorrücken in die 11. Klasse Gymnasium – oder der erfolgreiche Abschluss der Vorklasse. Wer an die BOS möchte, muss zudem eine abgeschlossene Berufsausbildung vorweisen können.

In der 12. Klasse wird die Allgemeine Fachhochschulreife erlangt, die zum Studium an einer Hochschule für angewandte Wissenschaften (Fachhochschule) berechtigt. In einem zusätzlichen 13. Schuljahr können die fachgebundene Hochschulreife oder die Allgemeine Hochschulreife erlangt werden, die auch den Weg an die Universität eröffnet.



Ausbildungsrichtung Gestaltung

Neben dem profilgebenden Schwerpunktfach „Gestaltung Praxis“ erhalten die Schüler*innen dieser Ausbildungsrichtung Einblicke in die Fächer „Gestaltung Theorie“, Medien und Naturwissenschaften. Die beiden Praktika in der 11. Klasse können z. B. in unserer eigenen Schulwerkstatt, bei Verlagen, Medienunternehmen, Druckereien, Architekten, Bildhauern, Leuchtreklameherstellern oder im Theater abgeleistet werden. Vor Ausbildungsbeginn muss eine Aufnahmeprüfung zum Nachweis bildnerisch-praktischer Fähigkeiten absolviert werden.





Ausbildungsrichtung Sozialwesen

Hier liegt der Unterrichtsschwerpunkt in den Bereichen Pädagogik und Psychologie. Zudem sind auch die Fächer Sozialwirtschaft und Recht, Chemie, Biologie und Soziologie Teil des Lehrplans. Für die beiden Praktika in der 11. Klasse gibt es Stellen in Kindergärten, Grundschulen, Kliniken, Seniorenheimen sowie Einrichtungen für Menschen mit Behinderung.



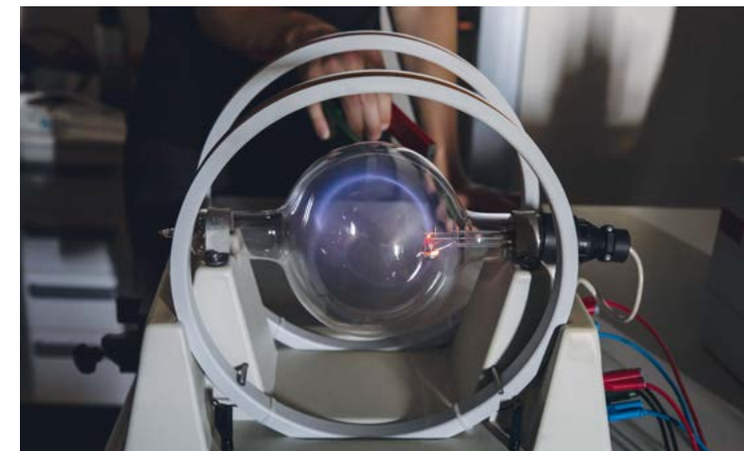
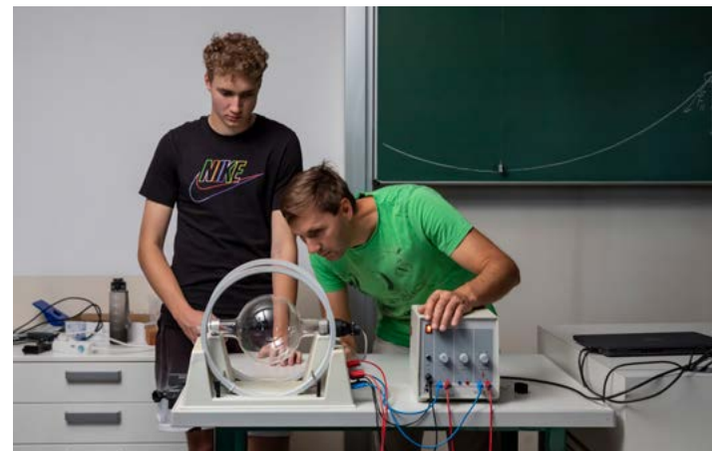
Ausbildungsrichtung Technik

Das zentrale Profulfach für die Techniker*innen ist Physik. Außerdem erhalten sie in dieser Ausbildungsrichtung Einblicke in Chemie und Technologie. Die beiden Praktika in der 11. Klasse können z. B. in unserer Schulwerkstatt (Schwerpunkt Elektrotechnik), in Metall- und kunststoffverarbeitenden Betrieben, Autohäusern oder Elektrobetrieben durchlaufen werden.



Ausbildungsrichtung Wirtschaft

Neben dem Unterrichtsschwerpunkt Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen zählen auch die Fächer Informatik, Rechtslehre, Volkswirtschaftslehre und Naturwissenschaften zur Profilbildung. Für die beiden Praktika in der 11. Klasse bieten wir z. B. Stellen in Banken, Autohäusern, Industriebetrieben, Kanzleien, Schulverwaltungen, bei Versicherungen oder im Handel und Handwerk an.



Berufsschule (BS)

Für den erfolgreichen Start ins Berufsleben

Unsere Berufsschule zeichnet sich durch ein vielfältiges Angebot an Ausbildungsberufen und weiteren Möglichkeiten der beruflichen und persönlichen Entwicklung aus. Da die Anforderungen, die von der Wirtschaft an junge Arbeitskräfte gestellt werden, in vielen Bereichen schnellen Veränderungen unterworfen sind, ist es uns ein besonderes Anliegen, ständig auf der Höhe der Zeit zu sein. Und zwar sowohl was unsere Ausstattung angeht als auch das Know-how der Lehrkräfte. Zu den Ausbildungsbetrieben – sowohl kleine Betriebe als auch große und weltweit tätige Unternehmen – pflegen wir einen engen und vertrauensvollen Kontakt.

Bautechnik

Unsere Maurer*innen genießen eine umfassende Ausbildung mit Schwerpunkt im Mauerwerksbau. Als kleine Abteilung können wir im Bereich Bautechnik einen besonders persönlichen Umgang zwischen den Auszubildenden, Lehrkräften und Betrieben garantieren. Dabei ermöglichen die großzügig ausgelegten Werkstätten einen praxisnahen Unterricht.

Holztechnik

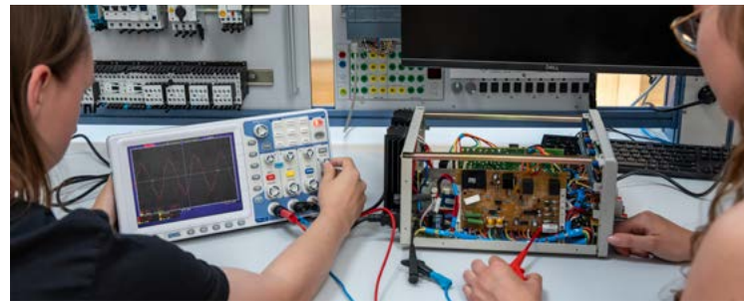
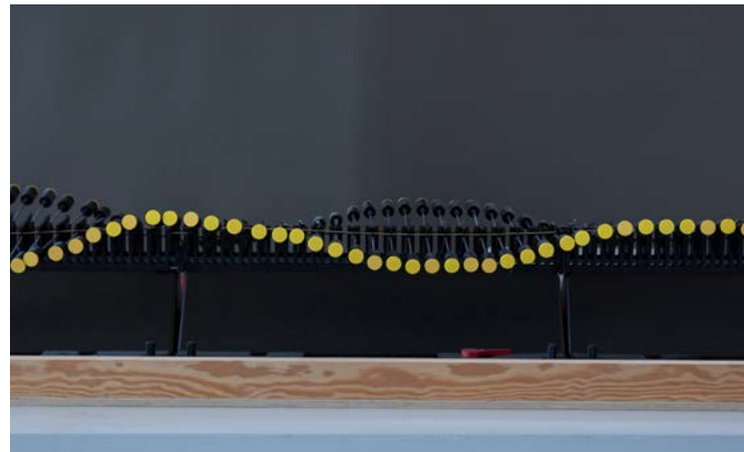
Der Fachbereich Holztechnik bildet die „Kreativabteilung“ an unserer Berufsschule. Die Schüler*innen erlernen im ersten Ausbildungsjahr die handwerklichen Grundlagen für eine erfolgreiche Schreinerkarriere: Erste Werkstücke werden eigenständig entworfen, diskutiert, geplant und gefertigt. Darauf folgen zwei weitere Ausbildungsjahre, die im dualen System (Schule und Betrieb) erfolgen.



Metall – Fertigung

Ob Sägen, Bohren, Drehen, Fräsen oder Schleifen, ob Fertigung, Montage oder Wartung – in unserer Metallabteilung dreht sich (fast) alles um den Werkstoff Metall. Die meisten Auszubildenden aus dem Landkreis, die einen Metallberuf im Handwerk und in der Industrie erlernen, verbringen ihr erstes Lehrjahr an unserer Berufsschule. Die Feinwerkmechaniker bleiben auch noch im zweiten Lehrjahr bei uns, bevor sie dann an die festgelegten Sprengelschulen wechseln. Die Industriemechaniker aller Fachrichtungen sind für die komplette Dauer ihrer Ausbildung an unserer Berufsschule.





Metall – Kfz

Das Kfz-Handwerk stellt sich den Herausforderungen, die durch die Entwicklung neuer Antriebskonzepte entstehen. Gut ausgebildete Kfz-Mechatroniker*innen müssen ein breites Tätigkeitsfeld beherrschen: Neben mechanischen Fachkenntnissen gehören dazu auch die Diagnose und Instandsetzung von elektronischen Komponenten mit modernen Testgeräten und Werkzeugen. Dies leisten wir seit dem Ausbildungsjahr 2007 nicht mehr nur im Schwerpunkt Pkw-Technik, sondern auch als Kompetenzzentrum der Nutzfahrzeugtechnik. Die nächste Erweiterung der Kfz-Abteilung erfolgte im Jahr 2009 durch das bundesweit einzigartige Projekt Abi+Auto.

Elektrotechnik und Mechatronik

Die Auszubildenden in der Abteilung Elektro/Mechatronik werden in dreieinhalb Jahren in den technischen Lernfeldern sowie in Englisch, Politik und Gesellschaft, Deutsch, Religion und Sport unterrichtet. Die Abteilung umfasst das Berufsgrundschuljahr der Elektroniker*innen aller Fachrichtungen, die Fachstufe (11. bis 13. Klasse) der Elektroniker*innen für Geräte und Systeme sowie den in den letzten Jahren stark nachgefragten Ausbildungsbereich der Mechatronik. Seit 2020 können unsere Schüler*innen auch an einer innovativen und modularen Industrie-4.0-Anlage Kompetenzen für die Zukunft der industriellen Fertigung erwerben.

Kaufmännische Abteilung

In der kaufmännischen Abteilung unterrichten wir Auszubildende aus vier unterschiedlichen Berufsbildern. Die schülerstärksten Klassen haben wir im Bereich der Lagerlogistik, gefolgt vom Einzelhandel und Verkauf. Die Berufe der Kaufleute für Büromanagement und der Bankkaufleute runden unsere Vielfalt ab. Dank einer kontinuierlichen Weiterentwicklung vermitteln wir unseren Schüler*innen nicht nur relevantes berufliches Wissen, sondern bieten auch interessante Weiterbildungsangebote an (Rückenschule, gesunde Ernährung, Diebstahlvermeidung, Erkennung von Falschgeld und Demenz beim Kunden, Einhaltung des Jugendschutzes, Umgang mit dem Flipchart und Schuldenprävention).

Berufsschule (BS)

Für den erfolgreichen Start ins Berufsleben

Berufsintegration

In die Berufsintegrationsklassen werden berufsschulpflichtige Menschen im Alter von 16 bis 21 Jahren mit Flucht- bzw. Migrationshintergrund und einem besonderen Sprachförderbedarf aufgenommen. Nachdem die erforderlichen Grundkenntnisse in Deutsch erreicht sind, werden die Schüler*innen auf eine Ausbildung oder eine weiterführende Schule vorbereitet. Dadurch sollen ihnen der Einstieg in das berufliche Bildungssystem ermöglicht und das Spektrum möglicher Bildungsabschlüsse eröffnet werden.

Berufsvorbereitung

Die Klassen des „kooperativen Berufsvorbereitungsjahres“ werden von berufsschulpflichtigen jungen Menschen besucht, die keine Berufsausbildung absolvieren bzw. keine weiterführende Schule besuchen. Innerhalb eines Schuljahres sollen die Schüler*innen ausbildungsreif gemacht und in eine Lehrstelle oder eine weiterführende schulische Ausbildung vermittelt werden. Die Berufsvorbereitung ist eine Querschnittsaufgabe und Herzenssache der Berufsschule – daher sind Kolleg*innen aus den unterschiedlichsten Abteilungen sowie aus der Jugendsozialarbeit in die Berufsvorbereitung eingebunden.

Ein Dankeschön an unsere Partner!



An dieser Stelle möchten wir uns bei all unseren Partnern, insbesondere bei unseren betrieblichen Ausbildungspartnern im dualen Ausbildungssystem, für die hervorragende und vertrauensvolle Zusammenarbeit in den vergangenen Jahren recht herzlich bedanken. Ein besonderer Dank geht an die Betriebe und Einrichtungen, die mit ihrer Unterstützung das Erscheinen dieser Schulbroschüre möglich gemacht haben. “



MIT UNS ANS (STADT)WERK

Die Stadtwerke Landsberg bieten folgende Ausbildungsplätze (m|w|d):

- ▶ Fachkraft für Wasserversorgung
- ▶ Rohrleitungsbauer/in / Schwerpunkt Tiefbau- Facharbeiter/in
- ▶ Kaufmann/-frau für Büromanagement
- ▶ Fachkraft für Abwassertechnik
- ▶ Bauzeichner/in

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann informiere Dich unter www.stadtwerke-landsberg.de/ausbildung oder sende uns Deine Bewerbung an kariere@stw-landsberg.de.

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung!

„Für mich und
meine Stadt“





 BEREIT FÜR DEINE KARRIERE IN DER

MEDIZINTECHNIK?



Scan mich!



WIR BILDEN AUS (M|W|D)

Hauswiesenstr. 26 | 86916 Kaufering | karriere@corpuls.com | www.corpuls.world

Bänker/-in werden ist langweilig?

Nicht bei uns!

von OnlineBanking, Kundenkontakt, Weiterbildungen, Wertpapierinformationen, Immobilienberatungen, einem familiären Betriebsklima, geregelten Arbeitszeiten bis zum Betriebsausflug ist alles dabei.



Komm in unser Team!


Raiffeisenbank Lechrain eG

• Bahnhofstr. 7, 86925 Fuchstal • info@rb-lechrain.de •



#FUNVORFEIERABEND

Werde Teil unseres Teams!

Wir freuen uns schon auf dich!




ZUR BEWERBUNG



AUSBILDUNG BEI HOERBIGER

www.hoerbiger.com



HOCHSTAPLER & MÖBELLIEBHABER GESUCHT!

Finde Deine Ausbildung in Landsberg am Lech



GO IN




Es wird Zeit mit deinen Händen etwas Großartiges zu erschaffen!

Wir reparieren für eine nachhaltige Zukunft

www.eichler-service.de/karriere/ausbildung



Wir sind Deutschlands führender Reparaturdienstleister für Automatisierungstechnik.



Wir verlängern die Lebensdauer von Produktionsmaschinen und -anlagen nachhaltig.



Wir helfen dabei im Jahr mehr als 150.000 Tonnen Elektroschrott zu vermeiden; darauf sind wir stolz!

EICHLER

Elektronik-Service-Center

Ein Unternehmen der WISAG

EICHLER GmbH
Unteres Feld 1-3
86932 Pürgen

www.eichler-service.de/karriere



BSL

Berufliche Schulen Landsberg am Lech

Staatliche Berufsschule und staatliche FOSBOS

Spitalfeldstraße 11
86899 Landsberg am Lech

Tel.: 08191 913-0

Fax: 08191 913-113

Mail: info@bs-landsberg.de

Web: www.bslandsberg.de

www.bfbn.de



JS/DEUTSCHLAND • Concept: JS/MEDIA TOOLS A/S • 121883 • www.jsdeutschland.de

WIR BILDEN AUS

(m/w/d)



➤ Technischer Produktdesigner ➤ Mechatroniker

Du magst es, selbständig und eigenverantwortlich zu arbeiten?
Du möchtest Teil eines Ganzen sein und spüren, wie es sich anfühlt,
etwas zum Erfolg beizutragen?

Als aufgeschlossener und interessierter Teamplayer macht es Dir
Freude, Dich mit anderen auszutauschen?

Dann bist
Du bei
uns richtig!



Kunststoffverarbeitung Reich GmbH
Am Kornfeld 2 | 86932 Pürgen
Tel. +49 (0) 8196 - 9303-10 | E-Mail: info@reich-tank.de
Ansprechpartnerin: Claudia Maier

www.reich-tank.de

ReichTank
High Performance Composites