



Du mit uns!





Die Zukunft gehört unseren jungen Menschen. Sie müssen in der immer komplexeren Welt ihren Weg in den Beruf finden. Unsere Mission ist es, jungen Menschen berufliche Qualifizierung und den Erwerb von Abschlüssen zu ermöglichen.

Das TG BBZ bietet hierfür als moderner und top ausgestatteter Schul- und Laborstandort beste Chancen.

Ihr Schulleiter
Werner Thiel



Gemeinsam in die Zukunft

Am Technisch-gewerblichen Berufsbildungszentrum Dillingen bereiten wir junge Menschen in allen Stadien ihrer Ausbildung und beruflichen Qualifizierung auf die Zukunft vor. In den Berufsfeldern Metalltechnik, Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik und Informationstechnik sowie im Berufsbereich Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik begleiten wir Auszubildende auf ihrem Weg zum erfolgreichen Abschluss in dualer Partnerschaft mit den jeweiligen Ausbildungsbetrieben.

Darüber hinaus bieten wir unseren Schülern die Möglichkeit, ihren Hauptschulabschluss, den mittleren Bildungsabschluss und die Fachhochschulreife – unterstützt durch unser kompetentes Lehrpersonal – in technisch geprägten Schulformen zu absolvieren.

Durch zahlreiche Partnerschaften wie beispielsweise mit Lycées in Frankreich bringen wir unseren Schülern länderübergreifende Freundschaften näher, die sowohl auf gesellschaftlicher als auch auf persönlicher Ebene einen großen Wert verkörpern. Ausgehend vom vor 60 Jahren unterzeichneten „Elysée-Vertrag“ zwischen Deutschland und Frankreich haben wir es uns zur Aufgabe gemacht, diese Verbindung weiterzuführen, und sind seither mit französischen Partnerschulen in stetigem Austausch. Darüber hinaus bieten wir unseren Schülern eine moderne Ausstattung, eine gute Verpflegung und ein allgemein positives Lernumfeld.

Dein Herz schlägt für Technik?

Dann schlägt es auch für das TG BBZ Dillingen. Komm vorbei und lass uns starten!



Ausbildungsvorbereitung (AV)

Junge Menschen, die keinen allgemeinbildenden Schulabschluss vorweisen können und auch keine passende Berufsausbildung finden, werden in der Ausbildungsvorbereitung auf die Berufswelt vorbereitet. Eingangsvoraussetzung dafür ist die Erfüllung der allgemeinen Vollzeitschulpflicht.

Durch ein praktisches und handlungsorientiertes Lernen mit einer guten Mischung aus theoretischem Unterricht und einer praktischen Ausbildung in den schuleigenen Werkstätten fördern wir die verschiedensten Fähigkeiten. Um die sozialen Kompetenzen und den Zusammenhalt der Jugendlichen zu unterstützen, bieten wir auch in der Ausbildungsvorbereitung, beispielsweise mit einer Klassenfahrt nach Österreich, gemeinsame Auslandserfahrungen.

Darüber hinaus absolvieren die Schülerinnen und Schüler drei zweiwöchige Praktika, um sich optimal auf die Berufswelt vorzubereiten. Diese Praktika finden in Betrieben statt, die den Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit geben, praktische Erfahrungen im realen Berufsleben zu sammeln und zukünftige Ausbildungsbetriebe kennen zu lernen.

Nach Abschluss des Ausbildungsvorbereitungsjahrs erhält jeder Absolvent die Berechtigung des Hauptschulabschlusses und damit die Möglichkeit, eine Berufsausbildung zu beginnen oder die Berufsfachschule zu besuchen.



IHRE IT-SPEZIALISTEN AUS DEM SAARLAND

Ob Sie als Privatanwender oder Unternehmen eine IT-Lösung benötigen, in jedem Fall beraten wir Sie umfassend und herstellerunabhängig.



DIENSTLEISTUNGEN

- Individuelle Verkaufsberatung
- Aufrüstung statt Neukauf
- Sichere Betriebssysteminstallation
- Bereinigung bei Schadsoftware
- Migration auf Virtualisierungsebene
- Kontrolle von Serverbetriebssystemen
- IT-Supportverträge
- Konfiguration von Clientbetriebssystemen
- Aufbau von Netzwerkinfrastrukturen
- Einrichtung von Sicherheitslösungen

FERNWARTUNGEN

Die Fernwartung, also das Steuern Ihres Computers oder Servers aus der Ferne, ist eine einfache und vor allem kostengünstige Möglichkeit unseren Kunden direkt und ohne Anfahrt zu helfen.

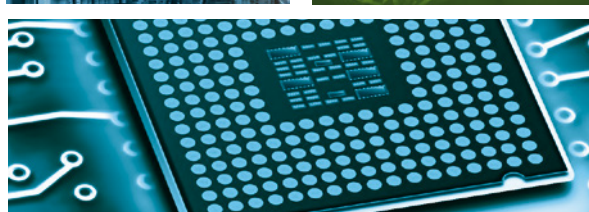
Sie können Ihren Tätigkeiten weiter nachgehen, ohne sich mit Ihrem Computer oder Server auseinandersetzen zu müssen.

Denn das übernehmen wir für Sie!

 Beste Beratung & Lösungsentwicklung

 flexible und herstellerunabhängige Hardwarelösungen

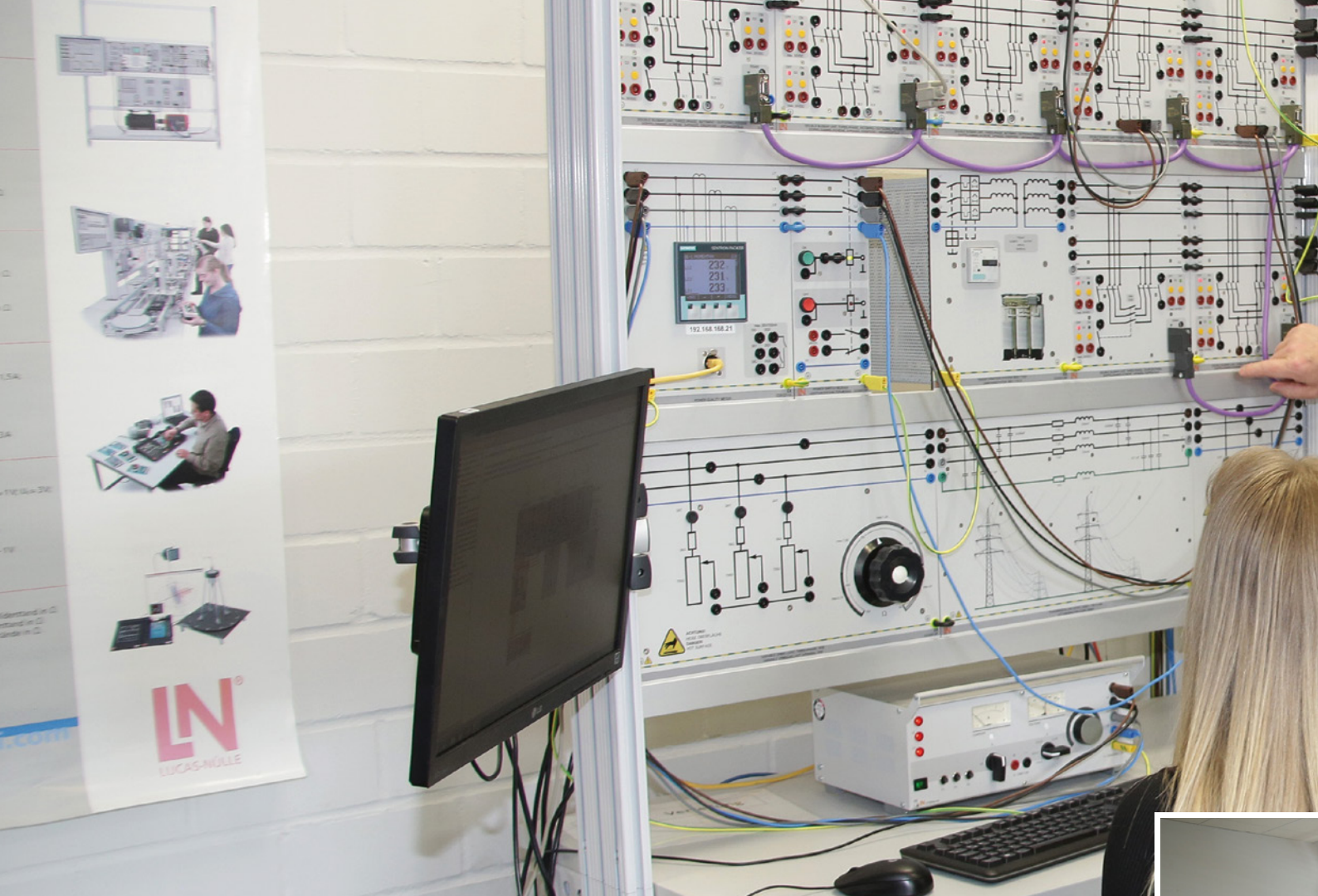
 konstanter Support für Geschäftskunden



 Saarbrücker Straße 231
66679 Losheim am See

 Tel.: +49 (0) 6872 9940920
E-Mail: info@klawe-it.de

 www.klawe-it.de



Zweijährige Berufsfachschule für Technik (BFS)

Bei der Berufsfachschule handelt es sich um eine zweistufige Ausbildung, die am TG BBZ Dillingen im Bereich Technik angeboten wird. Einstiegsvoraussetzung dafür ist ein Hauptschulabschluss. Die Schüler werden durch berufliche Grundbildung und die Vermittlung von berufsübergreifenden Kenntnissen auf eine spätere Berufsausbildung vorbereitet.

Durch die Gliederung in zwei Fachstufen ist bereits ein Abschluss nach dem ersten Jahr möglich. Dabei erwerben die Schülerinnen und Schüler in der Fachstufe 1 im Rahmen eines Jahrespraktikums Einblicke in die Berufswelt. Während dieser Zeit lernen sie zum einen ihre Stärken und Schwächen kennen und treffen zum anderen bereits frühzeitig auf mögliche Arbeitgeber. Schüler, die keinen Praktikumsplatz finden, führen in unseren eigenen Laboren und Werkstätten Projekte durch, die ihnen eine gleichwertige praktische Erfahrung bieten.

Darauf aufbauend erwerben sie in der Fachstufe 2 in Vollzeitform fachtheoretische Kenntnisse, mit denen sie dann die Berechtigung des mittleren Bildungsabschlusses erwerben können.

Nach dem Abschluss der Berufsfachschule haben die Absolventinnen und Absolventen zum einen die Möglichkeit, eine Berufsausbildung zu beginnen oder sich zum anderen an der Fachoberschule sowie dem beruflichen Oberstufengymnasium weiterzubilden.

Ihr habt einen Hauptschulabschluss und interessiert euch für Technik?
Dann seid ihr bei uns genau richtig!







FACHOBERSCHULE (FOS)

Die Ausbildung baut auf einem mittleren Bildungsabschluss auf. Am TG BBZ Dillingen wird an der Fachoberschule die Fachrichtung Technik oder Technische Informatik unterrichtet, den Abschluss bildet eine staatliche Prüfung.

Wer bereits eine abgeschlossene Berufsausbildung hat, kann direkt in der Klassenstufe 12 einsteigen und erhält den Abschluss der Fachoberschule nach einem Jahr.

Für alle Schüler mit einem mittleren Bildungsabschluss, die in der Klasse 11 beginnen, dauert die Fachoberschule 2 Jahre. In der Klassenstufe 11 erfolgen Betriebspraktika und Schulunterricht, in der Klassenstufe 12 erfolgt reiner Schulunterricht.

Zugangsvoraussetzung

MBA (mittlerer Bildungsabschluss)

Dauer 2 Jahre

1. Jahr FOS 11 + begleitendes Praktikum

2. Jahr FOS 12

MBA + einschlägige Berufsausbildung

Dauer 1 Jahr

1. Jahr entfällt

2. Jahr FOS 12

Bock, dein Geld mit **KÜS**sen zu verdienen?

Das umfangreiche Ausbildungs- spektrum der KÜS umfasst:

- ✓ **Fortbildung zum Prüflingenieur** (m/w/d)
- ✓ **Weiterbildung zum Unterschriftsberechtigten (UsB)**
Gesamtfahrzeug (m/w/d)
- ✓ **Bachelor of Engineering** (m/w/d)
Fachrichtung Maschinenbau
- ✓ **Bachelor of Arts** (m/w/d)
Fachrichtung Wirtschaftsinformatik
- ✓ **Mediengestalter** (m/w/d) für Digital- und Printmedien
- ✓ **Fachinformatiker** (m/w/d) Anwendungsentwicklung
- ✓ **Fachinformatiker** (m/w/d) Systemintegration
- ✓ **Kaufleute** (m/w/d) für Büromanagement

Wir freuen uns auf deine Bewerbung an GF@kues.de



**Verkehrssicherheit – IT-Sicherheit – Arbeitssicherheit –
Datenschutz und vieles mehr.**

Mit dem Abschluss der Fachoberschule haben die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, ein Studium an einer Fachhochschule zu absolvieren oder auch eine höhere Berufsfachschule zu besuchen.

Folgende Schwerpunkte werden bei der Fachrichtung **Technik** gesetzt:

- **Technologie:**
 - ▲ Metalltechnik
 - ▲ Elektrotechnik
 - ▲ Bautechnik
- **Technische Kommunikation:**
 - ▲ Technisches Zeichnen
 - ▲ CAD

Folgende Schwerpunkte werden bei der Fachrichtung **Technische Informatik** gesetzt:

- **Technologie:**
 - ▲ Netzwerktechnik
 - ▲ Programmentwicklung
- **Visuelle Dokumentation:**
 - ▲ Präsentationstechniken
 - ▲ Web-Entwicklung

KÜS-Bundesgeschäftsstelle

Tel. +49 (0) 6872 9016-0 • info@kues.de





BERUFSSCHULE

An unserer Berufsschule bieten wir als dualer Partner verschiedenste Ausbildungsberufe in der Fachrichtung Technik an. Voraussetzung für eine Berufsausbildung ist ein Ausbildungsvertrag mit einem Ausbildungsbetrieb. Wir wollen die Auszubildenden optimal auf die sich ständig wandelnde Arbeitswelt vorbereiten und ihnen den bestmöglichen Start ins Berufsleben bieten.

Metalltechnik

Du bist bei uns am TG BBZ Dillingen im Bereich der Metalltechnik gut aufgehoben, wenn du den technologischen Wandel als eine interessante Herausforderung siehst und gerne viele neue Dinge in einem abwechslungsreichen Arbeitsalltag erlernen möchtest.

Die Metalltechnik hat das in der Öffentlichkeit oft noch vorhandene antiquierte „Schlosserimage“ gänzlich abgelegt. Neben den theoretischen Ergänzungen zur praktischen Ausbildung im Betrieb orientiert sich die Berufsschule an dem Leitbild der „Industrie 4.0“. Um dies zu gewährleisten, steht mit unserer Smart Factory ein intelligenter und vernetzter Fertigungsprozess zur Verfügung. Der Scan von komplexen Bauteilen und der anschließende 3-D-Druck sind ein Beispiel zur Darstellung dieser neuen Prozesse.

Die reguläre Ausbildungszeit beträgt 3 bzw. 3,5 Jahre, je nach Ausbildungsberuf. Nach erfolgreichem Abschluss der dualen Berufsausbildung kann zum einen der Berufsabschluss erworben werden. Bei Erreichen eines bestimmten Notendurchschnittes ist zum anderen die Zuerkennung des Hauptschulabschlusses oder des mittleren Bildungsabschlusses möglich.

Fahrzeugtechnik

Am TG BBZ Dillingen findet die Beschulung der Kraftfahrzeugmechatroniker in den Schwerpunkten Personenkraftwagentechnik, Nutzfahrzeugtechnik sowie System- und Hochvolttechnik während der 3,5-jährigen Ausbildung statt.

Ergänzend zum theoretischen Unterricht im Klassenraum findet die Wissensvermittlung im werkstattnah ausgestatteten KFZ-Labor und an zeitgemäßen Schulungsfahrzeugen statt. Hier können u. a. Handlungen an Assistenzsystemen, an verschiedenen Antriebssystemen und Diagnosetätigkeiten an Fahrzeugsystemen durchgeführt werden. Erfahre mehr zu den einzelnen Berufsberreichen auf unserer Website.



Seit über 25 Jahren steht die familiengeführte Maschinenbau Zenner GmbH für kontinuierlich zuverlässige und qualitative Leistungen im Großen wie im Kleinen. Unsere Kernkompetenzen sind Sonderlösungen, Auftragsfertigung und Serviceleistungen aller Art.

Werden Sie ein Teil von unserem Team!
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.





Elektro

Im Fachbereich Elektrotechnik werden für die 3,5-jährige Ausbildung die fachtheoretischen Kenntnisse für folgende Berufe vermittelt:

- ▲ Elektroniker/-in für Betriebstechnik
- ▲ Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik
- ▲ Elektroniker/-in Fachrichtung Automatisierungs- und Systemtechnik
- ▲ Elektroniker/-in Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik
- ▲ Technische/-r Systemplaner/-in Fachrichtung Elektrotechnische Systeme

Ergänzt wird der Unterricht durch zeitgemäß und praxisnah ausgestattete Labore mit den Schwerpunkten Smart Grid (erneuerbare Energien und intelligente Stromnetze), Smart Building (intelligente, vernetzte Gebäudesysteme) und Smart Factory (intelligente, vernetzte Fertigungsprozesse und Maschinen).



GEM Graber Elektro-Montage GmbH ⚡ Carl-Zeiss Str. 17 ⚡ 66740 Saarlouis ⚡ 0 68 31 / 96 687-0 ⚡ www.gem-graber.de

... WERDE TEIL UNSERES TEAMS

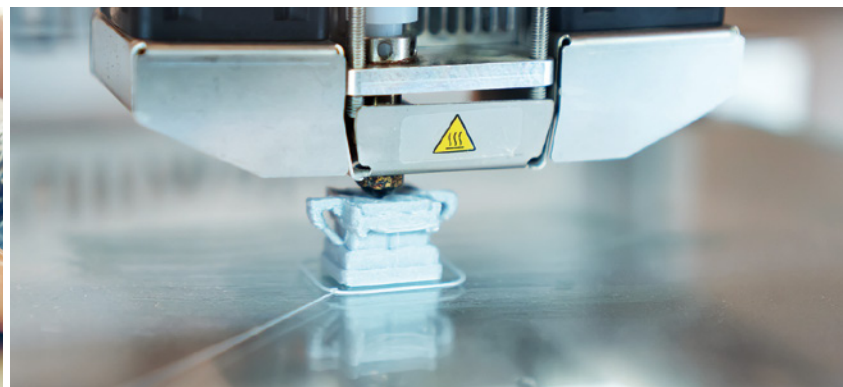
→ **Elektriker (m/w/d)**

für unsere spannenden Baustellen in Industrie und Gebäudetechnik

**INNOVATIV, ZUKUNFTSFÄHIG, NACHHALTIG -
MIT HERZ FÜR DAS HANDWERK**



JETZT BEWERBEN
thomas.graber@gem-graber.de



Informationstechnik

Im Fachbereich Informationstechnik bilden wir den gewerblichen Zweig der IT-Berufe aus. Die Ausbildung zum Fachinformatiker ist mit den Schwerpunkten Anwendungsentwicklung, Systemintegration, Daten- und Prozessanalyse sowie digitale Vernetzung an unserer Berufsschule möglich. Informiere dich gerne auf unserer Website über die einzelnen Schwerpunkte.

Fixemer
International Transport & Logistic Services

Fixemer Logistics GmbH - Perl-Borg
www.fixemer.com



ZUKUNFT BRAUCHT LOGISTIK!

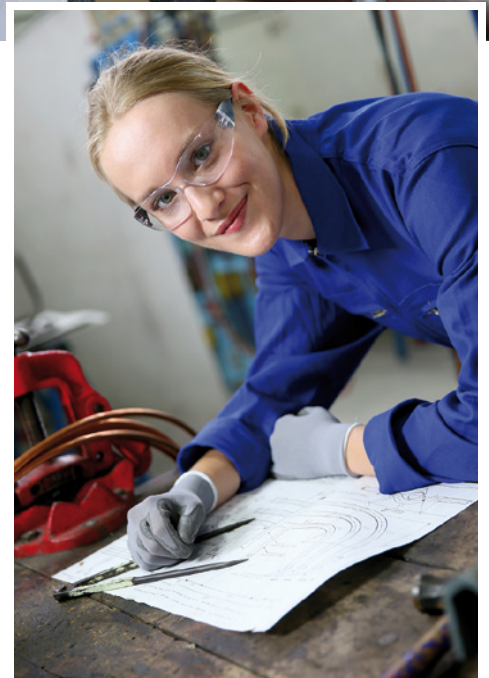
Mit Perspektiven in einem weltoffenen und innovativen Unternehmen wachsen



Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik (SHK)

Im Bereich Klimatechnik bilden wir zum/zur Anlagenmechaniker/-in für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik aus. In einer 3,5-jährigen Ausbildung erlernen unsere Schülerinnen und Schüler in einer dualen Ausbildung in Zusammenarbeit mit ihren Ausbildungsbetrieben alle dafür nötigen Fertigkeiten. Informiere dich im Detail auf unserer Website über die Berufsausbildung.

In Hinblick auf die Herausforderungen der Zukunft ist auch das „Hermann-Scheer-Kompetenzzentrum für Energieeffizienz und erneuerbare Energien“ an unserer Schule zu nennen. Das Kompetenzzentrum umfasst zwei hauseigene Photovoltaikanlagen, ein Windkraft-Labor, sechs Laborstände zur Stromerzeugung und intelligenten Energienutzung, ein SHK-Labor mit Erdwärmepumpe, Miniblockheizkraftwerk und weitere Technologien für die Umsetzung der Energiewende. Die Auszubildenden im Bereich SHK und Elektro profitieren im besonderen Maße von diesen modernsten Lernumgebungen.



KIEFER & DÖRR

Heizung & Sanitärtechnik GmbH

Auf Maien 2, 66557 Uchtelfangen

Telefon 0 68 25 / 95 40 50

www.kiefer-doerr.de

Starte deine Karriere bei uns!

Wir bieten: 30 Tage Urlaub / Freizeitausgleich bei Überstunden
Über tarifliche Bezahlung / Betriebliche Altersvorsorge
Keine Montagereisen / Attrakte Mitarbeiterangebote / Regelmäßige Team-Events



STARK STROM SETZT DICH UNTER SPANNUNG?

Dann sollten wir uns kennenlernen!

Wir suchen berufserfahrene **ELEKTRONIKER** (m/w/d) sowie Berufseinsteiger ...

... und motivierte **AUSZUBILDENDE** zum Elektroniker für Energie + Gebäudetechnik (m/w/d)

Die Werner Loris GmbH ist ein **modern geführtes Familienunternehmen** im Bereich der Energietechnik. Wir denken und handeln **fair, nachhaltig** und **langfristig** – seit 1969. Unserem Team bieten wir Perspektiven und Entwicklungsmöglichkeiten in einem **attraktiven** und **stabilen Arbeitsumfeld**.

Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen sendest du per Mail an effi.loris@loris-starkstromanlagen.de

Loris
STARKSTROMANLAGEN

Werner Loris GmbH · Saarstraße 23 · 66806 Ensdorf
www.loris-starkstromanlagen.de · T 06831-95114-11

**BOOST
YOUR
TALENT
... WITH STEEL!**

**DIE ZUKUNFT LIEGT
IN DEINEN HÄNDEN!**

Melissa, Auszubildende Zerspanungsmechanikerin

AUSBILDUNGSBERUFE FÜR DEINEN KARRIERE-BOOST!

- Anlagenmechaniker/in
- Chemielaborant/in
- Eisenbahner/in im Betriebsdienst
- Elektroniker/in für Betriebstechnik
- Elektroniker/in für Maschinen- und Antriebstechnik
- Fachkraft für Restaurant und Veranstaltungsgastronomie
- Fachinformatiker/in für Systemintegration
- Fachkraft für Lagerlogistik
- Industriekauffrau/mann
- Industriemechaniker/in
- Kauffrau/mann für Büromanagement
- Koch/Köchin
- KFZ-Mechatroniker/in Nutzfahrzeugtechnik
- Konstruktionsmechaniker/in
- Mechatroniker/in
- Verfahrenstechnologe/in
- Werkstoffprüfer/in
- Werkfeuerwehrmann/frau
- Zerspanungsmechaniker/in

**JETZT
BEWERBEN!**

DILLINGER  **saarstahl**



FIRE PROTEC DOOR SYSTEMS GMBH

- Brandschutz aus Aluminium & Glas
- Fenster, Türen, Fassaden aus Aluminium

**KOMM ZU UNS
INS TEAM!**



Aktuell haben wir verschiedene freie Stellen in Werkstatt und Montage zu besetzen und freuen uns auch über jede Initiativbewerbung!

Hüttenstraße 31
Industriegebiet Süd
66839 Schmelz
**Ansprechpartner ist
Frau Lisa Hoffmann**
Telefon: 0 68 87 / 90 27 - 0
E-Mail: bewerbung@fpd.systems

**Für alle
Stellen
scannen!**



www.fpd.systems

BERTHOLD GmbH
KAHN
HEIZUNG ■ SANITÄR
Kundendienst · Öl-Gasfeuerung · Solaranlagen
Fliesenarbeiten

Sanierung,
Installation
oder Wartung:
Wir kennen
uns damit aus

Tel.: 06898 400165 E-Mail: info@berthold-kahn.de



BOHR

Heizungs-, Sanitär- & Umwelttechnik

Matthias Bohr
Zum Kalkofen 2
66679 Losheim am See
Tel.: 06872 - 99 99 66 6
info@heizung-bohr.de

*Wir bilden aus
und stellen ein!*

www.heizung-bohr.de

Starte Deine berufliche Zukunft

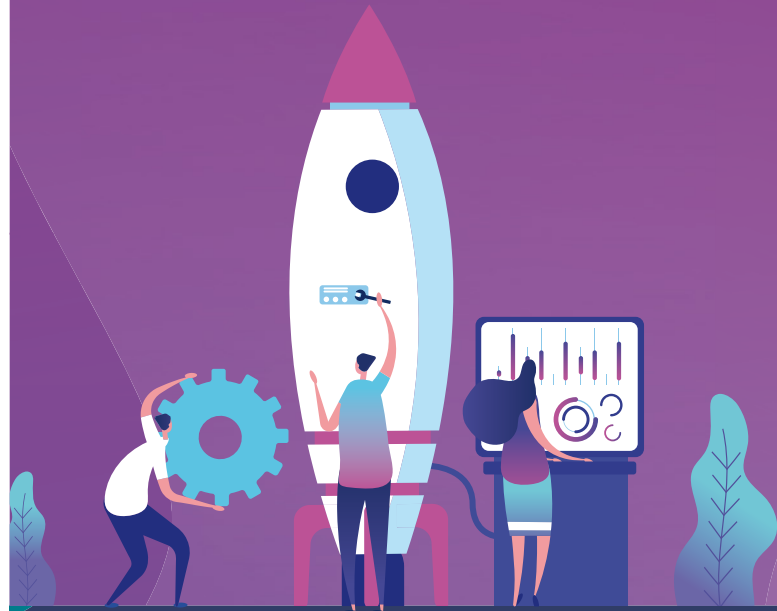
Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration (w/m/d) in Mettlach

Das bringst Du mit:

- ✓ Interesse am Computer – auch abseits von Internet und Games
- ✓ Begeisterung an unternehmerischen Prozessen im IT-Bereich
- ✓ Neugier an Softwarearchitektur, -technologien, -algorithmen
- ✓ Großes Interesse an modernen IT-Technologien, gepaart mit einer hohen Lern- und Arbeitsbereitschaft

Das bieten wir:

- ✓ Eine sorgfältige Einarbeitung in einem kollegialen Umfeld
- ✓ Kennenlernen aller Abteilungen während der Ausbildung
- ✓ Einen festen Ansprechpartner, der Dich während der gesamten Ausbildung begleitet
- ✓ Einsatz neuester Technik (Hard- und Software)
- ✓ Exzellente Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten



Rödl & Partner

DENNIS HERRMANN, M.SC.
☎ +49 6864 8906 5304
✉ dennis.herrmann@roedl-consulting.com

KAI SCHWINDLING
☎ +49 6864 8906 5706
✉ kai.schwindling@roedl-consulting.com

HIER GEHT'S
ZUM KONTAKTFORMULAR



Technisch-gewerbliches
Berufsbildungszentrum Dillingen
Wallerfanger Str. 14
66763 Dillingen

Telefon: +49 6831 72042
Fax: +49 6831 702745
sekretariat@tgbbzdillingen.de



www.tgbbzdillingen.de



MY BRINKER ELEKTROTECHNIK GMBH
66333 Völklingen **INNUNGSBETRIEB**

ELEKTRONIKER/IN Fachrichtung Energie- und Gebäudetechnik

Büro +49 6802 9204444 / elektro@mybrinker.de

WIR SUCHEN DICH

KOMM AUF DIE **SCHOKOLADENSEITE** DES SAARLANDES

BEWIRB DICH JETZT
und versüße deine Karriere.

Ludwig Schokolade
Member of the KRÜGER GROUP

RIEMKE TOOLS

Ihr kompetenter Partner
in der Präzisionswerkzeug-
Technologie. Wir entwickeln
und produzieren HM, CBN,
PKD und CVD Werkzeuge
und Werkzeug-Systeme für
den weltweiten Markt.

Hans-Schardt-Straße 5
Lebach 66822
T +49 6881 9605-0
info@riemke-tools.com
www.riemke-tools.com