



Berufliches Schulzentrum Weißwasser

Bildung mit Zukunftsgarantie!

**Gemeinsam für deine
berufliche Laufbahn!**



Schule und mehr

Das Berufliche Schulzentrum Weißwasser hat seine Ursprünge in der Gründung der Ingenieurschule und der Berufsschule am 1. August 1992. Mit dem Bau des Schulergänzungsbaus im Jahr 2009 erhielt das Berufliche Schulzentrum ein komplett neues Erscheinungsbild, und die beiden Bestandsgebäude wurden zu einem Komplex verbunden.

Mit der Region verbunden

Im Jahr 2010 wurde eine Fusion der Beruflichen Schulzentren Weißwasser und Boxberg zum Beruflichen Schulzentrum Weißwasser-Boxberg vollzogen. Diese Zusammenlegung ermöglichte eine effizientere Nutzung der Ressourcen und eine breitere Angebotspalette für die Schülerinnen und Schüler. Jedoch erfolgte im Jahr 2014 die Auflösung der Außenstelle des Beruflichen Schulzentrums in Boxberg aufgrund des demografischen Wandels und der Schulnetzplanung des Landkreises Görlitz.



Vielfältige Ausbildungsmöglichkeiten

Seitdem werden alle Auszubildenden ausschließlich im Beruflichen Schulzentrum in Weißwasser unterrichtet. Das Berufliche Schulzentrum zeichnet sich durch die Fachschule für Technik als eine besondere Einrichtung aus. Diese Fachschule bietet die einzige Teilzeitausbildung dieser Art im ostsächsischen Raum an. Hier haben die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, berufliche Aufstiegsqualifizierungen zu erwerben, die sie für das mittlere Management qualifizieren.

Lernen für die Zukunft

Das Berufliche Schulzentrum Weißwasser trägt durch seine vielfältigen Ausbildungsgänge maßgeblich zur Bereicherung des Lehrstellenmarktes im Landkreis Görlitz bei. Es bietet eine breite Palette an Ausbildungsmöglichkeiten und ermöglicht den Schülerinnen und Schülern eine fundierte berufliche Bildung und Qualifikation in verschiedenen Berufsfeldern. Dadurch leistet das Berufliche Schulzentrum einen wichtigen Beitrag zur Fachkräftesicherung und zur Entwicklung der regionalen Wirtschaft.



BEREICH ELEKTROTECHNIK/INFORMATIK

Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik

Als Fachkraft reichen die Aufgaben von Installation über Wartung und Reparatur. Sie sind verantwortlich für elektronische Steuerungs- und Automatisierungssysteme in verschiedensten Branchen wie der Automobilindustrie, der Chemie- und Pharmaindustrie oder der Produktionstechnik.

Inhalte:

- Elektrische Installationen planen und ausführen
- Steuerungen für Anlagen programmieren und realisieren
- Automatisierungssysteme in Stand halten und optimieren

Mechatroniker/-in

Diese Arbeit erfordert ein breites technisches Wissen, handwerkliches Geschick und die Fähigkeit, sowohl mechanische als auch elektronische und softwarebasierte Komponenten zu verstehen und zu integrieren. Das Tätigkeitsfeld erstreckt sich über verschiedene Industriebereiche, in denen sie Maschinen, Anlagen und Systeme installieren, warten und reparieren.

Inhalte:

- Funktionsanalyse mechatronischer Systeme
- Installation elektrischer Anlagen und Schutzmaßnahmen
- Mechanische Fertigung/Montageprozesse

Fachinformatiker/-in

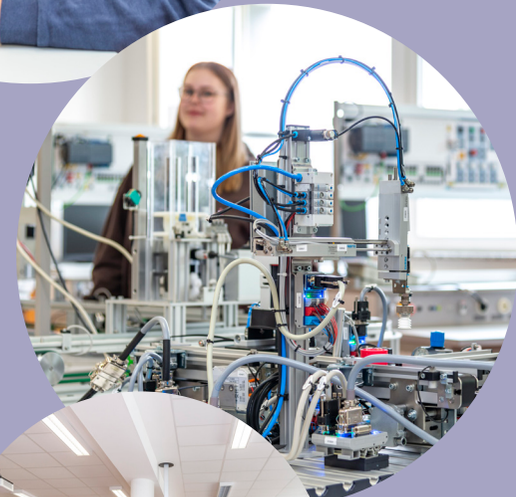
Als Experten im Bereich der Informationstechnologie spielen Sie eine wesentliche Rolle in der digitalen Welt von heute. Sie sind verantwortlich für die Planung, Entwicklung, Implementierung und Wartung von IT-Systemen und -Lösungen in Unternehmen und Organisationen.

Inhalte:

- IT-Systeme
- Vernetzte IT-Systeme
- Betriebswirtschaftliche Geschäftsprozesse
- Ab dem 3. Lehrjahr spezifische Themen:
Anwendungsentwicklung bzw. Systemintegration

Berufsvorbereitungsjahr (BVJ)

Dieses schulische Angebot hilft jungen Menschen dabei, sich auf den Einstieg in eine berufliche Ausbildung vorzubereiten, wenn sie keinen Hauptschulabschluss erreicht haben. Das BVJ bietet ihnen die Möglichkeit, grundlegende Kenntnisse und Fähigkeiten in verschiedenen Berufsfeldern zu erwerben und ihre persönlichen Stärken zu entdecken.



KREISEL GmbH & Co. KG
Mühlenstraße 38
02957 Krauschwitz
GERMANY

Erfolg braucht kluge Köpfe.
www.kreisel.eu/karriere

Tel.: +49 (0) 35771-98-0
Fax: +49 (0) 35771-60798
E-Mail: info@kreisel.eu
Web: www.kreisel.eu

ATN LEIDENSCHAFT FÜR TECHNIK

www.atngmbh.com



BEREICH METALLTECHNIK



Industriemechaniker/-in

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Montage, Instandhaltung und Reparatur von Maschinen, Anlagen und technischen Systemen. Als Experten für mechanische Abläufe und Komponenten stellen Sie sicher, dass Produktionsanlagen reibungslos funktionieren und die geforderte Qualität und Effizienz erreicht werden.

Inhalte:

- Berufsübergreifender Bereich (Allgemeinbildung) in den Fächern: Deutsch, Sozialkunde, Religion/Ethik, Sport, Wirtschaftskunde
- Berufsbezogener Bereich (Fachtheoretischer Bereich) in 15 Lernfeldern

Fachkraft für Metalltechnik

Dieser vielseitige Beruf in der Metallverarbeitung spielt eine bedeutende Rolle in verschiedenen Branchen wie beispielsweise dem Maschinenbau, der Automobilindustrie oder der Metallbearbeitung. Die vielfältigen Aufgaben umfassen die Herstellung, Bearbeitung und Montage von metallischen Bauteilen.

Inhalte:

- Berufsübergreifender Bereich (Allgemeinbildung) in den Fächern: Deutsch, Sozialkunde, Religion/Ethik, Sport, Wirtschaftskunde
- Berufsbezogener Bereich (Fachtheoretischer Bereich) in 8 Lernfeldern

Maschinen- und Anlagenführer/-in

Der abwechslungsreiche Aufgabenbereich umfasst die Bedienung, Überwachung und Instandhaltung von Maschinen und Anlagen in verschiedenen Produktionsbereichen. Als Experte für den reibungslosen Ablauf von Produktionsprozessen gewährleisten Sie, dass Maschinen ordnungsgemäß funktionieren und die geforderten Qualitätsstandards eingehalten werden.

LEAG 

WELCOME TO
TEAM ENERGY

DEINE ENERGIE DEINE ZUKUNFT

Bei LEAG sorgst du für Strom und Wärme und baust mit uns an der Zukunft der Energieversorgung – erneuerbar und nachhaltig. Starte deine praxisnahe Ausbildung. Dich erwarten:

- attraktive Konditionen,
- abwechslungsreiche Projekte,
- Übernahmeperspektiven und vieles mehr



Ob Ausbildung oder Duales Studium, hier findest du das Richtige für dich:
leag.de/ausbildung
Bewirb dich jetzt!

BEREICH HOLZTECHNIK

Tischler/-in

Dieser traditionelle Handwerksberuf befasst sich mit der Herstellung und Bearbeitung von Holz. Tischler fertigen Möbelstücke, Innenausstattungen, Fenster, Türen und andere Holzkonstruktionen an. Dabei sind sie für die Planung, den Zuschnitt, die Bearbeitung und den Zusammenbau von Holzteilen verantwortlich.

Inhalte:

- Kleinmöbel herstellen
- Einbaumöbel herstellen und montieren
- Erzeugnisse warten und instandhalten

Holzmechaniker/-in

Dieser Beruf ist eng mit der Holzverarbeitung und der Möbelproduktion verbunden und für die Herstellung, Bearbeitung und Montage von Holzprodukten verantwortlich. Die Aufgaben umfassen das Lesen technischer Zeichnungen, das Zuschneiden von Holz, das Bedienen von Holzbearbeitungsmaschinen und die Montage von Bauteilen.

Inhalte:

- Kleinmöbel herstellen
- Einbaumöbel herstellen und montieren
- Holz- und Holzwerkstoffe beschichten

Berufsgrundbildungsjahr Holztechnik 1-jährig

Diese schulische Maßnahme ermöglicht jungen Menschen ohne Abschluss den Einstieg in das Berufsfeld Holztechnik. Das Berufsgrundbildungsjahr vermittelt grundlegende Kenntnisse in verschiedenen Arbeits- und Bearbeitungstechniken wie beispielsweise Sägen, Schleifen, Hobeln und Leimen von Holz.

Inhalte:

- Einfache Produkte aus Holz herstellen
- Produkte aus unterschiedlichen Werkstoffen herstellen
- Kleinmöbel herstellen



Als zukunftssträchtiges Unternehmen für die Fertigung von innovativen Fenstern, Türen und Fassadenkonstruktionen unterstützen wir Planer, Architekten und Bauherren bei der Realisierung ihrer Projekte.

Um diesem Ziel in höchstem Rahmen gerecht zu werden, arbeiten wir mit unseren insgesamt 46 Mitarbeitern in unserem modernen Firmengebäude in Löbau täglich für die Begeisterung unserer Kunden. Egal, ob es die individuelle Haustür, der gemütliche Wintergarten oder die Ausstattung eines Objekts mit den patentierten Holz-Alu-Light Fenstern ist.

Aufgrund unserer automatisierten Produktionsstrecken und unserem Full-Service-Angebot sind wir in der Lage, auch die anspruchsvollsten Projekte zu Ihrer vollsten Zufriedenheit zu erfüllen.

Kommen Sie in unser Team!

Sie haben Interesse am Holz, technisches Verständnis, Lust am Handwerk und wollen große Projekte mitgestalten? Dann nutzen Sie die Chance auf eine Ausbildung in einem der modernsten Fensterbaubetriebe der Region und bewerben Sie sich jetzt.

Eine überdurchschnittliche Entlohnung und zahlreiche Zusatzleistungen erhalten unsere Mitarbeiter, so dass ein guter Abschluss als Tischler sich auch lohnt.

Ausbildung Tischler (m/w/d) Duales Studium Holztechnik

*Wir freuen uns Sie bald im persönlichen
Gespräch kennenzulernen!*



Tischlerei Pötschke GmbH

z. Hd. Frau Elke Pötschke
Weststraße 18 · 02708 Löbau
Telefon 03585-474 60
info@poetschke-fensterbau.de



www.poetschke-fensterbau.de

BEREICH PFLEGE

Krankenpflegehelfer/-in

Als wichtige Mitglieder des Pflorgeteams im Gesundheitswesen unterstützen und assistieren Krankenpflegehelfer/-innen examinierten Krankenpflegefachkräften, um eine qualitativ hochwertige Versorgung und Betreuung von Patienten zu gewährleisten. Dabei helfen sie bei der Körperpflege, der Mobilisation, der Ernährung und der Medikamentenverabreichung.

Berufsübergreifender Bereich

- Deutsch/Kommunikation, Gemeinschaftskunde, Religion/Ethik, Sport, Englisch

Berufsbezogener Bereich

- Berufliches Selbstverständnis entwickeln und berufliche Anforderungen bewältigen
- Pflegesituationen erkennen und bei Pflegemaßnahmen mitwirken
- Eigene Arbeit strukturieren und organisieren
- Pflegehandeln an Qualitätskriterien, rechtlichen und wirtschaftlichen Rahmenbedingungen ausrichten
- Situationsgerecht kommunizieren
- Gesundheit erhalten und fördern
- Lebensraum und Lebenszeit gestalten
- In akuten Notfällen adäquat handeln

Pflegefachmann/-frau

Dieser Beruf ist eine wichtige Säule im Gesundheitswesen und umfasst die ganzheitliche Betreuung und Versorgung von Menschen aller Altersgruppen. Eine Pflegefachkraft übernimmt verantwortungsvolle Aufgaben in der Pflege, Betreuung und Beratung von Patienten.

Berufsübergreifender Bereich

- Deutsch/Kommunikation, Gemeinschaftskunde, Religion/Ethik, Sport, Englisch

Berufsbezogener Bereich

- Kenntnissen in Anatomie, Krankheitslehre und Pflegediagnostik
- Pflegerischen Maßnahmen wie Körperpflege, Mobilisation und Medikamentengabe
- Unterstützung bei der psychosozialen Betreuung von Patienten und deren Angehörigen
- Beratung und Anleitung von Patienten zur eigenständigen Bewältigung des Alltags
- Dokumentation von pflegerischen Maßnahmen und Verlaufskontrolle
- Einhaltung von Hygiene- und Sicherheitsstandards



WIR

Krisen- und zukunfts-
sicherer Beruf!

BILDEN AUS!

Ausbildung zum Pflegefachmann (m/w/d)

mit Vertiefung Altenpfleger

- Übergangsgarantie bei guten Leistungen
- Betreuung durch Mentoren
- Hohe Ausbildungsqualität
- Familiäres Arbeitsklima
- Moderne Einrichtungen
- Rund 35 Jahre Erfahrung

Direkt zur
Online-Bewerbung!



KURSANA

Kursana Domizil Weißwasser

Frau Pegesa

📍 Am Freizeitpark 1 · 02943 Weißwasser

✉ kursanaweisswasser@dussmann.de



www.kursana.de/jobs

FACHOBERSCHULE

Fachoberschule

Zugang:

- Realschule oder gleichwertiger Abschluss
- Mindestens vierjähriger fortlaufender Fremdsprachenunterricht in Englisch

Abschluss: Fachhochschulreife

Nach der Realschule: zweijährige Fachoberschule

Nach dem Berufsabschluss: einjährige Fachoberschule in Vollzeit

Fachoberschule für Wirtschaft und Verwaltung

Hier bekommen Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, ihre Kenntnisse in wirtschaftlichen und verwaltungstechnischen Bereichen zu vertiefen. In den wirtschaftlichen Fächern werden grundlegende Kenntnisse in Bereichen wie Betriebswirtschaftslehre, Rechnungswesen, Marketing und Volkswirtschaftslehre vermittelt. Die Schülerinnen und Schüler lernen praxisnahe Fallbeispiele kennen und erwerben Fähigkeiten, um betriebswirtschaftliche Zusammenhänge zu verstehen und wirtschaftliche Prozesse zu analysieren.

Fachoberschule für Technik

Diese weiterführende Schulform bietet Schülerinnen und Schülern die Möglichkeit, ihre technischen Interessen und Fähigkeiten zu vertiefen. In den technischen Fächern werden grundlegende Kenntnisse und Fertigkeiten in Bereichen wie Elektrotechnik, Maschinenbau, Informatik oder Bauwesen vermittelt. Daneben werden auch allgemeinbildende Fächer unterrichtet. Praktische Projekte und Praktika ermöglichen den Schülerinnen und Schülern, ihr erlerntes Wissen in die Praxis umzusetzen und erste Erfahrungen in technischen Arbeitsfeldern zu sammeln.



Ausbildung zum Hochbaufacharbeiter



Weier Bau
Hoher Wald 13
02943 Weißwasser
Tel.: 03576 / 21 67 21
info@weierbau.de

www.weierbau.de



Fachschule Sozialwesen – Sozialpädagogik (Erzieher)

Diese Weiterbildungsmöglichkeit richtet sich an Personen, die im Bereich der frühkindlichen Bildung und Erziehung tätig sein möchten. Die Fachschule vermittelt vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Pädagogik, Psychologie, Sozialarbeit, Entwicklungsförderung und Gesundheitswesen. Die angehenden Erzieherinnen und Erzieher erlernen pädagogische Konzepte, Methoden der Bildungsarbeit und entwickeln ihre eigenen pädagogischen Ansätze.

Sozialassistent/-in

Dieser Beruf ist eine wichtige Position im sozialen Bereich, in dem Unterstützung und Betreuung von Menschen im Fokus stehen. Sozialassistenten arbeiten eng mit Fachkräften wie Erziehern, Sozialpädagogen oder Altenpflegern zusammen, um Menschen in verschiedenen Lebenssituationen zu unterstützen.

Berufsübergreifender Bereich

- Deutsch/Kommunikation, Gemeinschaftskunde, Religion/Ethik, Sport, Englisch

Berufsbezogener Bereich

- Beobachtung als Grundlage sozialen Handelns nutzen
- Soziale Beziehungen aufbauen und mitgestalten
- An der Gestaltung von Bildungs-, Erziehungs- und Betreuungsprozessen mitwirken
- Die Pflege von Menschen in Gesundheit und Krankheit unterstützen
- Kulturell-kreative Prozesse begleiten
- Eigene Arbeit strukturieren und organisieren sowie im Team mitarbeiten
- Berufliche Identität und berufliche Perspektiven entwickeln



WARUM ENTSCHEIDET MAN SICH FÜR DAS BSZ WEISSWASSER?

- *Top-Ausstattung*
- *Interessante Exkursionen*
- *Wohnheim am Haus*
- *Kein Schulgeld*
- *Klein aber fein*



Wir sind seit 1992 die Spezialisten im industriellen Steuerungsbau. Der Name EAN Elektroanlagenbau Neukirch GmbH steht für Kompetenz und guten Kundenservice bei Planung und Montage elektrischer und pneumatischer Steuerungen. Unsere Leistungen finden Sie im Maschinen- und Anlagenbau. Dazu gehören Automatisierungskomponenten für die Blechverarbeitung, verfahrenstechnische Anlagen in der Nahrungsmittelindustrie, wassertechnische - und umwelttechnische Anlagen.

Ausbildung zum

Elektroniker (m | w | d)

Automatisierungstechnik (Industrie)

Ihre Stärken:

- >> Handwerklich-technisches Geschick
- >> Neugierde und Lernbereitschaft
- >> Analytische Fähigkeiten

Ihre Voraussetzungen:

- >> mind. Realschulabschluss
- >> guten Noten in Mathematik, Physik und Englisch
- >> erste elektrotechnische Erfahrungen in einem Praktikum



Das erwartet Sie:

Als Elektroniker / Elektronikerin für Automatisierungstechnik wählen Sie einen Ausbildungsberuf mit großem Zukunftspotenzial. Während der 3½ jährigen Ausbildung (im dualen System) umfasst Ihr Aufgabenbereich:

Montieren, Verdrahten, Ändern, Inbetriebnahme, Wartung und Instandsetzen von Energieverteilungsanlagen, Prozessleitrichtungen und rechnergesteuerten Industrieanlagen. Sie sorgen dafür, dass einzelne Komponenten ein automatisch arbeitendes Gesamtsystem bilden (z.B. bei Produktionsautomaten, Anlagen der Wassertechnik oder Anlagen in der Lebensmittelindustrie).

In einem innovativen Umfeld tauchen Sie in die Welt der Elektrotechnik und Informatik ein, entwickeln und vertiefen Ihre Fähigkeiten, Fertigkeiten und Kenntnisse. Als ausgebildeter Elektroniker für Automatisierungstechnik haben Sie bei uns in der Firma die Möglichkeit einer festen Anstellung und sich weiter zu spezialisieren. Schalten, messen, regeln – Automatisierung ist ein Beruf für Tüftler.



www.ean-neukirch.de/stellenangebote

E | A | N
ELEKTROANLAGENBAU
NEUKIRCH GMBH

Bewerbung an:

EAN Elektroanlagenbau Neukirch GmbH
Bönningheimer Ring 13
01904 Neukirch
Tel. +49 359 511 794 0
schaltanlagen@ean-neukirch.de



Berufliches Schulzentrum Weißwasser

Jahnstraße 55
02943 Weißwasser
Tel. 03576/28880
Fax 03576/288828
E-Mail: mail@bsz-weisswasser.de

www.bszweisswasser.de

JS/DEUTSCHLAND · Concept: JS Media Tools A/S · 122257 · www.jsdeutschland.de



T.A. LAUTA

**THERMISCHE VERWERTUNG:
UMWELTGERECHT · EFFIZIENT**

**INDUSTRIE- UND
GEWERBEGEBIET LAUTA**

Straße B Nr. 5 | 02991 Lauta

+49 35722 933-301

info@t-a-lauta.de

MIT UNS EINE SAUBERE UMWELT

➤ MECHATRONIKER
➤ INDUSTRIEMECHANIKER

**STARTE DEINE
AUSBILDUNG
BEI UNS!**

Erfahre mehr über uns!

WWW.T-A-LAUTA.DE

