

# Bildung für Technikbegeisterte

praxisnah und innovativ

# Winkler Bildungszentrum

Gemeinsam mehr erreichen!

**Willkommen im Winkler Bildungszentrum** – Ihrem Partner für beruflichen Erfolg! Seit über 50 Jahren begleiten wir mit Leidenschaft und Engagement Menschen

und Unternehmen auf ihrem Weg zu neuen beruflichen Horizonten im technisch-gewerblichen Bereich.

**Kontaktieren Sie uns noch heute und starten Sie durch – wir freuen uns auf Sie!**



**Entdecken Sie die Vielfalt unserer Angebote!** Ob Umschulungen, Weiterbildungen oder maßgeschneiderte Kurse – bei uns finden Sie genau das Richtige, um Ihre beruflichen Ziele zu erreichen. Unsere Programme sind stets am Puls der Zeit und werden kontinuierlich an die aktuellen Anforderungen der Industrie angepasst. So stellen wir sicher, dass Sie mit modernstem Wissen und praxisnahen Fähigkeiten durchstarten können.

**Flexibilität wird bei uns großgeschrieben!** Nutzen Sie unsere Online Akademie VIONA®, um ortsunabhängig und flexibel zu lernen. So lassen sich Bildung und Alltag perfekt miteinander verbinden.

**Profitieren Sie von unserer Erfahrung und unserem Netzwerk!** In enger Zusammenarbeit mit zahlreichen Partnerbetrieben haben wir bereits viele erfolgreiche und maßgeschneiderte Kurse umgesetzt. Unsere Teilnehmer schätzen die praxisnahe Ausbildung und die direkten Kontakte in die Industrie.

**Der perfekte Zeitpunkt für Ihren nächsten Karriereschritt!** Informieren Sie sich über unsere aktuellen Angebote und lassen Sie uns gemeinsam Ihre berufliche Zukunft gestalten. Unser engagiertes Team steht Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.



# Bereit für einen Neuanfang?

Eine Umschulung eröffnet Ihnen die Chance, Ihre berufliche Laufbahn neu zu gestalten und in ein spannendes Tätigkeitsfeld einzutauchen. Ob aus gesundheitlichen Gründen,

nach einer längeren Auszeit oder einfach, weil Sie sich neu orientieren möchten – jetzt ist der perfekte Zeitpunkt, um neu durchzustarten!



## Ihre Vorteile auf einen Blick:

### **Anerkannter Abschluss:**

Unsere Umschulungen enden mit einem anerkannten IHK-Abschluss, der Ihre Karrierechancen erheblich steigert.

### **Praxisnahe Ausbildung:**

Durch enge Kooperationen mit Partnerbetrieben garantieren wir Ihnen eine praxisorientierte und aktuelle Ausbildung.

### **Vielfältige Finanzierungsmöglichkeiten:**

Ob Bildungsgutschein, Weiterbildungsprämie oder andere Förderprogramme – wir unterstützen Sie dabei, die passende Finanzierung zu finden.



## Unsere aktuellen Umschulungsangebote:

- ✓ Umschulung Industrieelektriker – Fachrichtung Betriebstechnik IHK (m/w/d)
- ✓ Umschulung zum Industriemechaniker IHK (m/w/d)
- ✓ Umschulung zum Maschinen- und Anlagenführer IHK (m/w/d)
- ✓ Umschulung zum Mechatroniker IHK (m/w/d)
- ✓ Umschulung zur Fachkraft für Metalltechnik – Fachrichtung Zerspanungstechnik IHK (m/w/d)
- ✓ Umschulung zum Technischen Produktdesigner IHK (m/w/d)
- ✓ Umschulung zum Zerspanungsmechaniker IHK (m/w/d)
- ✓ Vorbereitungslehrgang auf die Externe Prüfung zum Industriemechaniker IHK (m/w/d) – abends und samstags
- ✓ Vorbereitungslehrgang auf die Externe Prüfung zum Maschinen- und Anlagenführer IHK (m/w/d) mit Schwerpunkt Metall / Kunststoff - abends und samstags



Albring 29 · 78658 Zimmern o.R. · T +49 741 174575-0  
info@muellerhydraulik.de · [www.muellerhydraulik.de](http://www.muellerhydraulik.de)

# Möchten Sie Ihre Karriere

auf das nächste Level heben?

Unsere Weiterbildungsangebote bieten Ihnen die perfekte Gelegenheit, Ihre beruflichen Kenntnisse zu erweitern und sich neuen Herausforderungen zu stellen.

## Unsere aktuellen Weiterbildungsangebote:

- ✓ **Produktionsfachkraft CNC (m/w/d):** Erwerben Sie fundierte Kenntnisse in der CNC-Technik und steigern Sie Ihre Attraktivität auf dem Arbeitsmarkt.
- ✓ **CNC-Grundstufe:** Legen Sie den Grundstein für eine erfolgreiche Karriere in der CNC-Bearbeitung.
- ✓ **CNC-Vorbereitungslehrgang:** Bereiten Sie sich intensiv auf weiterführende CNC-Kurse vor und festigen Sie Ihr Wissen.
- ✓ **CNC-5-Achs-Schwenkkurs Fräsen:** Meistern Sie die Königsdisziplin des Fräsens und erweitern Sie Ihr Fertigungsspektrum.
- ✓ **CNC-Maschineneinrichter (m/w/d):** Werden Sie zum Experten für die Einrichtung und Optimierung von CNC-Maschinen.
- ✓ **Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten – Industrie – Teilzeit/berufsbegleitend:** Erwerben Sie elektrotechnische Qualifikationen und erhöhen Sie Ihre Einsatzmöglichkeiten im Betrieb.
- ✓ **Elektrofachkraft für Facharbeiter in Metallberufen (Zusatzqualifikation) – IHK – berufsbegleitend:** Erweitern Sie Ihr Fachwissen und sichern Sie sich zusätzliche Qualifikationen für Ihre Karriere.
- ✓ **Solid CAM für Ausbilder und Facharbeiter (w/m/d):** Vertiefen Sie Ihre Kenntnisse in der CAM-Programmierung und bleiben Sie technologisch auf dem neuesten Stand.
- ✓ **GPS-Normung für Konstrukteure, Ausbilder und Facharbeiter (m/w/d):** Erlernen Sie die Grundlagen der GPS-Normung und verbessern Sie Ihre Konstruktionsprozesse.
- ✓ **Grundlagen Robotik:** Tauchen Sie ein in die Welt der Robotik und erweitern Sie Ihre Kompetenzen für die Zukunft.
- ✓ **Basisausbildung Metall für Teilnehmende mit Migrationshintergrund (m/w/d)**



## Warum das Winkler Bildungszentrum?

Unsere modernen Schulungsräume und die Ausstattung mit einem top Maschinenpark sowie neuesten Materialien schaffen ein ideales Lernumfeld. Unsere qualifizierten Lehrkräfte begleiten Sie intensiv, um ein gleichbleibend

hohes Niveau zu gewährleisten. Einige unserer Kurse können sowohl in Voll- als auch in Teilzeit, also berufsbegleitend, absolviert werden, um sich optimal an Ihre individuellen Bedürfnisse anzupassen.



# Gemeinsam stark:

## Ihr Sprungbrett zum Erfolg im Ausbildungsverbund

Im Ausbildungsverbund kooperieren verschiedene Unternehmen und Institutionen, um gemeinsam eine hochwertige Ausbildung sicherzustellen. Fehlen einem

Betrieb Ressourcen wie Personal, Platz oder spezielle technische Ausstattung, übernimmt das Winkler Bildungszentrum (W/BZ) diese Ausbildungsinhalte.



### Ihre Vorteile auf einen Blick:

**Umfassende Ausstattung:** Das W/BZ verfügt über modernste Einrichtungen für alle Ausbildungsbereiche, sodass Sie stets mit aktuellem Equipment arbeiten.

**Erfahrenes Team:** Ein qualifiziertes Team aus Meistern, Technikern, Lehrern und Sozialpädagogen begleitet Sie durch Ihre Ausbildung und stellt sicher, dass Sie stets auf höchstem Niveau lernen.

### Vielfältige Ausbildungsberufe:

Unser Verbund bietet Ausbildungen in Berufen wie Industrieelektriker, Industriemechaniker, Konstruktionsmechaniker, Maschinen- und Anlagenführer, Mechatroniker, Verfahrensmechaniker, Werkzeugmechaniker sowie Zerspanungsmechaniker an.

### Aktuelle Kurse im Ausbildungsverbund:

- ✓ CNC – Aufbaustufe
- ✓ CNC – Basiskurs
- ✓ Digitaltechnik – Grundstufe
- ✓ Elektronik – Grundstufe
- ✓ Elektropneumatik – Grundstufe
- ✓ Elektrotechnik – Grundstufe
- ✓ Metall – Grundstufe und Aufbaustufe
- ✓ Pneumatik – Grundstufe
- ✓ Prüfungsvorbereitung für gewerblich-technische Auszubildende
- ✓ Schaltschranktechnik
- ✓ SPS – Aufbaustufe
- ✓ SPS – Grundstufe
- ✓ Steuerungstechnik für Industriemechaniker



**MECHA-  
TRONIKER\*IN**

(M/W/D)

**WERKZEUG-  
MECHANIKER\*IN**

(M/W/D),

**FACHRICHTUNG  
FORMENTECHNIK**

**FACHKRAFT  
LAGERLOGISTIK**

(M/W/D)

# Traumberuf? Der Zahnradfee weiß Rat!

Kaum etwas ist schwerer als den Beruf fürs Leben zu finden. Aber wenn Du erst einmal die Möglichkeiten für einen Karrierestart bei Bauser kennengelernt hast, ist plötzlich alles klar – quasi wie durch Zauberei!

**Schnuppere einfach mal rein auf unserer Website und lerne diese Ausbildungsberufe kennen:**

Darüber hinaus gibt's bei uns jede Menge Vorteile für Deine Ausbildung – und wenn Du magst auch später in Festanstellung. Denn wir bilden für den eigenen Bedarf aus und übernehmen in der Regel unsere Azubis nach erfolgreichem Abschluss.

**Klingt doch zauberhaft, oder?**

**KUNSTSTOFF- &  
KAUTSCHUK-  
TECHNOLOGE/-IN**

(M/W/D)

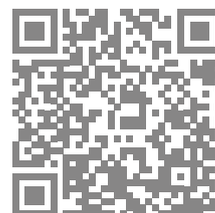
Lust auf ein Praktikum? Fragen zum Beruf allgemein? Sprich uns gerne an. Wir sind für Dich da!

Unsere Frau Sauter steht gern unter 07426 933-111 oder [simone.sauter@bauser.de](mailto:simone.sauter@bauser.de) zur Verfügung.

Werner Bauser GmbH  
Kunststoff-Verzahnungstechnik  
Siemensstraße 2  
78564 Wehingen  
[www.bauser.de](http://www.bauser.de)



Alle Infos gibt's natürlich auch online unter:



# Entdecken Sie die Zukunft

## des Lernens mit unserer Online Akademie

In einer sich ständig wandelnden Welt ist Flexibilität der Schlüssel zum Erfolg. Unsere Online Akademie VIONA® bietet Ihnen die Möglichkeit, ortsunabhängig und dennoch persönlich betreut zu lernen. Erleben Sie Live-Unterricht

in virtuellen Klassenräumen und profitieren Sie von einer Vielzahl an Fachrichtungen und Terminen, die sich nahtlos in Ihren Alltag integrieren lassen.



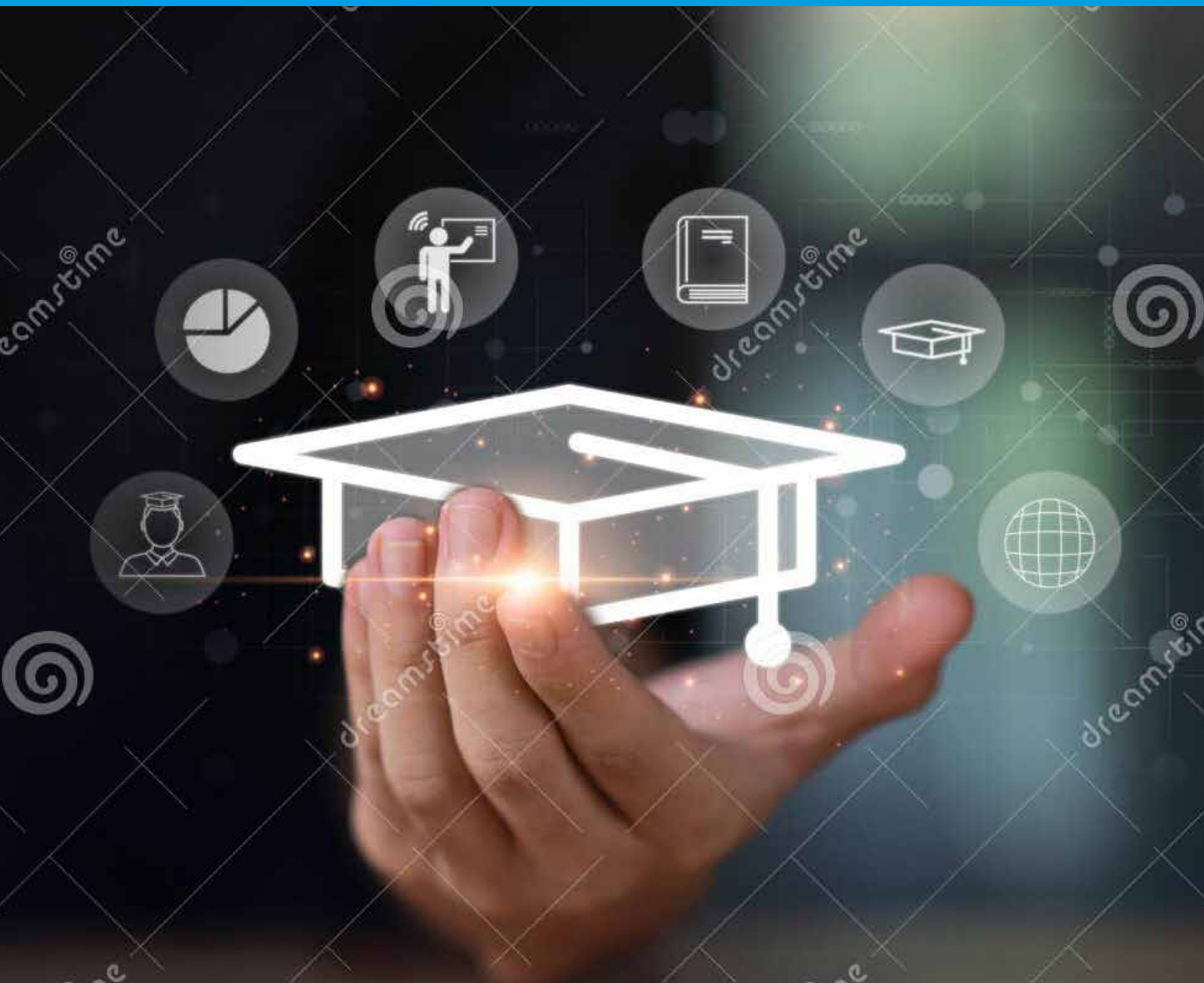
### Ihre Vorteile auf einen Blick:

**Interaktiver Live-Unterricht:** Nehmen Sie in Echtzeit am Unterricht teil, stellen Sie Fragen und diskutieren Sie mit Dozenten und anderen Teilnehmern.

**Umfangreiche Kursauswahl:** Wählen Sie aus einer breiten Palette von Weiterbildungen und Umschulungen, die speziell auf die aktuellen Anforderungen des Arbeitsmarktes zugeschnitten sind.

**Individuelle Betreuung:** Unsere erfahrenen Dozenten begleiten Sie durch den gesamten Lernprozess und stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite.

**Moderne Lernmaterialien:** Profitieren Sie von professionellen Unterlagen in elektronischer und gedruckter Form, die Ihren Lernerfolg unterstützen.



### So funktioniert's:

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie Zugang zu Ihrem persönlichen virtuellen Klassenraum. Der Unterricht findet live zu festgelegten Zeiten statt, sodass Sie von der Dynamik des Präsenzunterrichts profitieren, jedoch die Flexibilität des Online-Lernens genießen. Zusätzlich stehen Ihnen Aufzeichnungen und Materialien zur Verfügung, um Inhalte nach Bedarf zu wiederholen.

## Kontakt

Winkler Bildungszentrum GmbH

Wilhelm-Schickard-Str. 5  
78052 Villingen-Schwenningen

Tel.: 07721 9198-0  
info@wbzgmbh.de  
www.wbzgmbh.de



Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet.