



## Unsere Angebote richten sich an Personen...

- ohne Berufsabschluss
- die sich in der Ausbildung befinden
- Facharbeiter
- Meister
- Techniker und
- Ingenieure

Unser Ziel ist es, so viele Lehrgangsteilnehmer wie möglich erfolgreich in den Arbeitsmarkt zu integrieren. Deshalb bereiten wir unsere Schüler optimal auf die Abschlussprüfungen vor und kümmern uns um eine aktive Netzwerk- und Kooperationsbildung mit Produktionsfirmen in der Region.

## Programm

### Umschulung zum/ zur

- Maschinen- und Anlageführer/ in
- Fachkraft für Metalltechnik
- Zerspanungsmechaniker/ in
- Industriemechaniker/ in
- Mechatroniker/ in

### Fortbildung zum/ zur

- Fachkraft für CNC-Technik
- Fachkraft für Automatisierungstechnik
- Industriemeister/ in Metall (IHK)

### Technische Qualifizierungen

- für Auszubildende



Gesellschaft für berufliche Weiterbildung mbH  
Hauptbahnhofstraße 3, 97242 Schweinfurt  
Tel: 09721/ 930 909 0  
[www.gbW-schweinfurt.de](http://www.gbW-schweinfurt.de)



## Schulungen in zukunftsorientierten Technologien

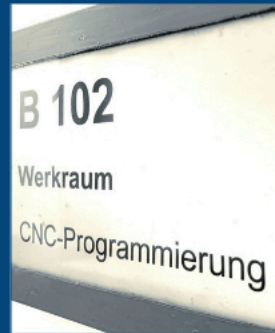




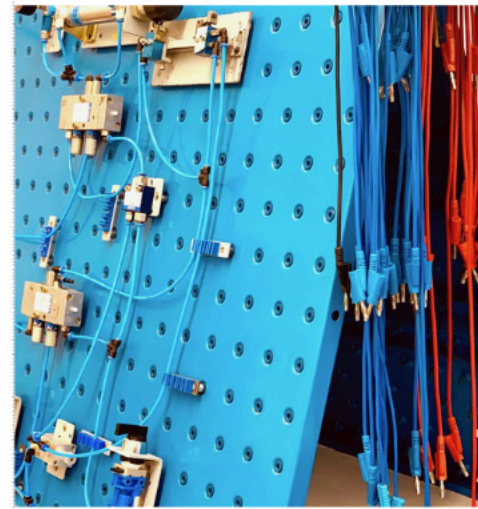
## Schulungen und Fortbildungen in zukunftsorientierten Technologien

Die Gesellschaft für berufliche Weiterbildung (GbW) führt seit über 30 Jahren technische Bildungsmaßnahmen durch.

Bei uns können Umschulungen, Fachkräfteausbildungen und Aufstiegsfortbildungen in den Bereichen Metall-, Elektro-, sowie Steuerungs- und Automatisierungstechnik absolviert werden.



Engagierte Dozenten unterrichten in Räumen mit modernster Medienausstattung. Der Praxisteil findet mit technologisch hochwertigen Arbeitsmitteln und Maschinen statt.



## Die GbW steht für...

- Überdurchschnittliche Integration in den Arbeitsmarkt
- Hohe Erfolgsquote bei IHK-Prüfungen
- Beste Chancen für eine berufliche Karriere
- Modernste Schulungstechnik
- Arbeit in kleinen Gruppen
- Dozenten und Ausbilder mit Praxiserfahrung
- Gute Anbindung an den öffentlichen Nahverkehr

"Wir bieten Schulungen für Auszubildende, Umschulungen, Weiterbildungen und Aufstiegsfortbildungen."