



## Zusatzqualifikationen für Auszubildende.

Gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozial-  
fonds und des Freistaates Sachsen



### Verbesserte Integration der Azubis in die Produktionsabläufe.

In der beruflichen Erstausbildung erlangen Zusatzqualifikationen eine immer größere Bedeutung. Durch den Erwerb von zusätzlichem Wissen sowie zusätzlicher Fähigkeiten und Fertigkeiten lassen sich die Auszubildenden bereits während der Ausbildung aktiv in die Produktionsabläufe des Ausbildungsbetriebes integrieren. Nach Abschluss der Ausbildung ist so eine reibungslose Übernahme möglich. Damit ausbildende Unternehmen die beruflichen Einsatzfelder ihrer Auszubildenden systematisch und zielgerichtet entsprechend dem Bedarf ihres Betriebes erweitern können, hat die TÜV Rheinland Akademie ein umfangreiches Modulprogramm entwickelt. Unternehmen können daraus jeweils passende Module auswählen.

Der Freistaat Sachsen fördert mit Unterstützung des Europäischen Sozialfonds (ESF) in Zusammenarbeit mit der Sächsischen Aufbaubank u.a. Projekte der betriebsnahen Ausbildung. Laut ESF-Richtlinie Berufliche Bildung – C – Projekte der betrieblichen und betriebsnahen Ausbildung kann die Vermittlung von Zusatzqualifikationen in Ausbildungsverbänden in einem Umfang von min. 40 und max. 240 Stunden für jeden Auszubildenden mit 5 € je Stunde bezuschusst werden. Die Förderung ist an folgende Bedingungen gebunden:

- Firmensitz oder Sitz einer Niederlassung im Freistaat Sachsen
- Ausbildung in einem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf
- Berufsausbildung im Freistaat
- IHK- oder HWK-Mitgliedschaft

# Zusatzqualifikationen. Modulprogramm für Auszubildende.

## Bereich Schweißen.

|  |       |
|--|-------|
| Modul 1.1 Grundlagen Brennschneiden    | 40 h  |
| Modul 1.2 Grundlagen Gasschweißen      | 80 h  |
| Modul 1.3 Grundlagen E-Schweißen       | 80 h  |
| Modul 1.4 Grundlagen MAG-Schweißen     | 80 h  |
| Modul 1.5 Grundlagen WIG-Schweißen     | 80 h  |
| Modul 1.6 Vorrichtungen nach Isometrie | 100 h |

Abschluss: jeweils Zertifikat

Erweiterungslehrgänge mit Prüfzeugnissen möglich

## Bereich Bedienberechtigungen.

|  |       |
|--|-------|
| Modul 2.3 ADR/GGVS                                     | 40 h  |
| Modul 2.4 Gabelstapler                                 | 40 h  |
| Modul 2.5 Sachkundige von LKW-Ladekranen               | 40 h  |
| Modul 2.6 Ausbildung zum Motorsägenführer              | 40 h  |
| Modul 2.7 Ausbildung zum Brücken- und Portalkranfahrer | 40 h  |
| Modul 2.8 Radlader/Bagger                              | 120 h |

Abschlüsse: 2.3 ADR-Schein der IHK; 2.4 Fahrerausweis; 2.5, 2.6 und 2.7 jeweils Ausweis; 2.8 Bedienberechtigung

## Bereich CNC / CAD.

|   |         |
|---|---------|
| Modul 3.1 Programmierung/Zerspanung mit CNC-Technik                             | 80 h    |
| Modul 3.2 AutoCAD   | 80 h    |
| Modul 3.3 CAD-Branchensoftware<br>(SolidWorks, Inventor, Architectural Desktop) | je 80 h |

Abschluss: jeweils Teilnahmebescheinigung



## Bereich Elektrotechnik.

|   |      |
|---|------|
| Modul 4.1 Elektrofachkraft                          | 80 h |
| Modul 4.2 Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS) | 80 h |

Abschluss: jeweils Zertifikat bzw. Bedienberechtigung

## Bereich Informationstechnologie.

|   |      |
|---|------|
| Modul 5.1 Programmierung HTML (DHTML, SHTML)            | 40 h |
| Modul 5.2 Programmierung Java                           | 40 h |
| Modul 5.3 Allgemeiner PC-Kurs                           | 40 h |
| Modul 5.4 Professionelle Recherchetechniken im Internet | 40 h |
| Modul 5.5 Projekte managen mit MS Project               | 80 h |

Abschluss: jeweils Teilnahmebescheinigung

## Bereich Kommunikation.

|                                  |      |
|----------------------------------|------|
| Modul 6.1 Kommunikationstraining | 40 h |
| Modul 6.2 Präsentation           | 40 h |

Abschluss: jeweils Teilnahmebescheinigung

## Bereich Kunststoffe.

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Modul 7 Kunststoffschweißen | 80 h |
|-----------------------------|------|

Abschluss: jeweils Zertifikat

## Finanziell gefördert: Investition in Ihre Zukunft.

Die Zusatzqualifikation wird aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Freistaates Sachsen gefördert (siehe linke Seite).



## Informationen anfordern. Per Faxantwort.

Benennen Sie bitte hier die Sie interessierenden Bereiche und senden die Vorlage zurück an die Fax-Nummer 03581 361-351. Wir melden uns umgehend.

- |  |        |       |
|--|--------|-------|
| <input type="checkbox"/> Schweißen               | Modul: | _____ |
| <input type="checkbox"/> Bedienberechtigungen    | Modul: | _____ |
| <input type="checkbox"/> CNC / CAD               | Modul: | _____ |
| <input type="checkbox"/> Elektrotechnik          | Modul: | _____ |
| <input type="checkbox"/> Informationstechnologie | Modul: | _____ |
| <input type="checkbox"/> Kommunikation           | Modul: | _____ |
| <input type="checkbox"/> Kunststoff              | Modul: | _____ |

### Absenderangaben

\_\_\_\_\_

Name, Vorname

\_\_\_\_\_

Firma

\_\_\_\_\_

Straße

\_\_\_\_\_

PLZ, Ort

\_\_\_\_\_

Telefon

\_\_\_\_\_

Telefax

### Kontakt

Informieren Sie sich im Internet oder wenden sie sich direkt an uns. Wir beraten Sie gern:

Standort Dresden  
Schandauer Str. 34  
01309 Dresden

Dieter Patting  
Tel. 03581 361-350  
Fax 03581 361-351  
dieter.patting@de.tuv.com

Standort Görlitz  
Girbigsdorfer Str. 17  
02828 Görlitz



**TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Genau. Richtig.

TÜV Rheinland  
Akademie GmbH  
Girbigsdorfer Str. 17  
02828 Görlitz  
Tel. 03581 361-350  
Fax 03581 361-351  
ta-goerlitz@de.tuv.com  
www.tuv.com/  
akademie-goerlitz