



## Zusatzqualifikationen für Auszubildende.

Gefördert durch das MASGF und MLUL aus  
Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des  
Landes Brandenburg.



### 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.

Laut gemeinsamer Richtlinie des Ministeriums für Arbeit, Soziales, Frauen und Familie sowie des Ministeriums für Infrastruktur und Landwirtschaft zur Förderung des „Programmes zur qualifizierten Ausbildung im Verbundsystem“ im Land Brandenburg kann die Vermittlung von Zusatzqualifikationen in Ausbildungsverbänden bezuschusst werden. Die Förderung ist an folgende Bedingungen gebunden:

- Firmensitz oder Sitz einer Niederlassung im Land Brandenburg oder Berlin
- Ausbildung in einem staatlich anerkannten Ausbildungsberuf
- Berufsausbildung im Land Brandenburg
- IHK-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

Abschluss: jeweils Teilnahmebescheinigung

Erweiterungslehrgänge mit Prüfzeugnissen möglich

## Bereich Bedienberechtigungen.

Modul 2.1 Fahrsicherheitstraining LKW	8 h
Modul 2.2 Ladungssicherung Schwerlasttransport	16 h
Modul 2.3 ADR/GGVSEB	40 h
Modul 2.4 Gabelstapler	40 h
Modul 2.5 Ausbildung zum Motorsägenführer	40 h
Modul 2.6 Ausbildung zum Brücken- und Portalkranfahrer	40 h

Abschlüsse: 2.1 und 2.2 jeweils Teilnahmebescheinigung; 2.3

ADR-Schein der IHK; 2.4 TÜV-Fahrerausweis; 2.5, 2.6 jeweils TÜV-Ausweis

## Bereich CNC.

Modul 3.3 Programmierung/Zerspanung mit CNC-Technik	80 h
Modul 3.4 Vorrichten nach Isometrie	100 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 Security-Training in der Abwehr von Virenangriffen	40 h
Modul 5.2 Projektierung und Realisierung VPN über Internet	40 h
Modul 5.3 Projektierung von Internet-Business-Modellen, Marktplaces and Portals	40 h
Modul 5.4 Programmierung HTML (DHTML, SHTML)	40 h
Modul 5.5 Programmierung Java	40 h
Modul 5.7 Allgemeiner PC-Kurs	40 h
Modul 5.8 Professionelle Recherchetechniken im Internet	40 h

Abschluss: jeweils Teilnahmebescheinigung

## Bereich Kommunikation.

Modul 6.1 Kommunikationstraining	40 h
Modul 6.2 Präsentation	40 h

Abschluss: jeweils Teilnahmebescheinigung

## Bereich Kunststoffe.

Modul 7.1 Verarbeitung von thermoplastischen und duro- plastischen Kunststoffen in der Metalltechnik	40 h
Modul 7.2 Verarbeitung von glasfaserverstärkten Kunststoffen (GFK)	40 h
Modul 7.3 Kunststoffrohre und -rinnen zur Fort-/Ableitung von Flüssigkeiten	40 h
Modul 7.4 Kunststoffschweißen	80 h
Modul 7.5 Laminieren von Kunststoffen	80 h
Modul 7.6 Kleben von Kunststoffen	80 h

Abschluss: jeweils Zertifikat

## Finanziell gefördert: Investition in Ihre Zukunft.

Die Zusatzqualifikation wird aus Mitteln des Ministeriums für Arbeit, Soziales, Gesundheit, Frauen und Familie sowie des Ministeriums für ländliche Entwicklung, Umwelt und Landwirtschaft aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Landes Brandenburg gefördert.

Investition in Ihre Zukunft



EUROPÄISCHE UNION  
Europäischer Sozialfonds



## Informationen anfordern. Per Faxantwort.

Bitte benennen Sie hier die Sie interessierenden Bereiche und senden Sie die Vorlage zurück an eine der unten unter Kontakt angegebenen Fax-Nummern. Wir melden uns umgehend.

- |  |              |
|--|--------------|
| <input type="checkbox"/> Schweißen               | Modul: _____ |
| <input type="checkbox"/> Bedienberechtigungen    | Modul: _____ |
| <input type="checkbox"/> CNC                     | 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, E-Mail

- Ich bin damit einverstanden, zukünftig von der TÜV Rheinland Akademie GmbH Informationen und Werbung per E-Mail über das Produktangebot zu erhalten und dass meine Daten für diesen Zweck gespeichert werden. Mir ist bekannt, dass ich diese Einwilligung jederzeit widerrufen und der Verwendung meiner Daten jederzeit widersprechen kann.

### Kontakt

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

TÜV Rheinland Akademie  
Senftenberg und Brieske  
Ute Bialek  
Tel. 03573 870618  
Fax 03573 870619  
ute.bialek@de.tuv.com

TÜV Rheinland Akademie  
Lauchhammer  
Katrin Petzold  
Tel. 03574 7819-64  
Fax 03574 7819-23  
katrin.petzold@de.tuv.com



**TÜVRheinland®**

Genau. Richtig.

**TÜV Rheinland Akademie**

**Fabrikstraße 1**

**01968 Senftenberg**

**Tel. 03573 870618**

**Fax 03573 870619**

**ta-brandenburg@de.tuv.com**

**www.tuv.com/akademie-senf-  
tenberg**