

Investition in die Zukunft.

Gestalten Sie noch heute die Zukunft für Ihr Unternehmen. Informieren Sie sich schon vorab zu Ihren Möglichkeiten über das [Qualifizierungschancengesetz](#).

MEHR INFOS:



KONTAKT

Hat Sie unser Angebot neugierig gemacht?
Gerne informieren wir Sie in einem ersten persönlichen Gespräch über die Details.

CLAUDIA POHLERS

Tel. +49 371 808036 31
Claudia.Pohl@de.tuv.com

JOSIE RIEDEL

Tel. +49 3741 28034 00
Josie.Riedel@de.tuv.com

www.tuv.com/akademie-chemnitz



TÜV Rheinland Akademie GmbH
Alboinstraße 56
12103 Berlin
www.tuv.com/akademie-chemnitz

Kompetenz in neuen Technologien

Für Industrie und Handwerk.



© TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung. TM_5175_2022

www.tuv.com/akademie-chemnitz





Der Schlüssel zu neuen Technologien.

Die Welt steht vor einer Transformation. In fast allen Bereichen der Industrie und des Handwerks steuert moderne Technik den Produktionsablauf. Es sind ressourcensparende, effiziente, umweltschonende und nachhaltige Technologien gefordert. Mit Hilfe unserer Kurse gelingt der Schritt in eine zukunftsorientierte Branche.

Durch die **Kombination verschiedener Schulungsinhalte** kann den aktuellen Herausforderungen individuell begegnet werden. Unabhängig davon, ob Sie Automatisierung, neue Antriebstechnologien, Wasserstoff und Brennstoffzellensysteme oder Hochvolttechnik in den Fokus nehmen: Mit unseren Kursen lernen die Teilnehmenden die Schlüsseltechnologien in Theorie und Praxis kennen. Im Anschluss sind diese dazu befähigt, individuelle Ableitungen für ihr Unternehmen zu treffen.

Unsere zukunftsorientierten Qualifizierungen.

KURS 1 – AUTOMATISIERUNG

121 UE | 3 Blöcke innerhalb von 6 Monaten
Grundlagen, Anlagenentwicklung, Sicherheit, Robotik, Bedienung, Sensorik und Aktorik, Spezialthemen

KURS 2 – NEUE ANTRIEBSTECHNOLOGIEN IN THEORIE UND PRAXIS

mind. 128 UE | In Blöcken innerhalb von ca. 4 Monaten
Grundlagen Wasserstoff, Brennstoffzellensysteme und Elektromobilität, Hochvolttechnik für Fortgeschrittene, Hochvoltschein (wahlweise 1S, 2S oder 3S)

KURS 3 – AUTOMATISIERUNG KOMPAKT

40 UE | Eine Woche

KURS 4 – WASSERSTOFF UND BRENNSTOFFZELLEN-SYSTEME KOMPAKT

40 UE | Je 2 Tage innerhalb von 3 Wochen

HOCHVOLTSCHIEINE IM ÜBERBLICK

KURS 5

1S Fachkundig unterwiesene Person | 8 UE

KURS 6

2S Fachkundige Person für Arbeiten an HV-Systemen im spannungsfreien Zustand | 16 UE

KURS 7

3S Fachkundige Person für Arbeiten an unter Spannung stehenden HV-Systemen | 24 UE
Zugang ab 18 Jahren, mit 2S-Schein, 1. Hilfe Ausbildung!

KURS 8

2S für Teilnehmende ohne Vorkenntnisse | 80 UE |
5 Wochen á 2 Tage

Ihre Vorteile.



QUALIFIZIERUNG FÜR DIE ZUKUNFT:
Nutzen Sie die Chance und erlernen Sie moderne Schlüsseltechnologien in Theorie und Praxis kennen.



MASSGESCHNEIDERTE ANGEBOTE:
Die Kurse können individuell zusammengestellt und bei Bedarf angepasst werden.



FACHKRÄFTESICHERUNG:
Sie tragen aktiv zur Fachkräftesicherung bei, indem Sie Ihre Mitarbeitenden in zukunftsorientierten Technologien ausbilden.



FÖRDERUNG:
Die Kurse 1 und 2 ermöglichen eine Förderung über das Qualifizierungschancengesetz der Agentur für Arbeit. Für die Kurse 3 bis 8 informieren wir Sie gern persönlich über die Fördermöglichkeiten.