

# Erste Schritte in die Automatisierung

## Zusammenfassung

Der Kurs, Erste Schritte in die Automatisierung, vermittelt Ihnen ein fundiertes Verständnis für die wichtigsten Disziplinen der Automatisierung, darunter Elektrotechnik, Fluidmechanik und Mechatronik, die die Grundlage moderner Automatisierungslösungen bilden.

Ein wesentlicher Bestandteil des Kurses ist die Einführung in die Elektrotechnik, bei der Sie lernen, elektrische Systeme zu verstehen, zu planen und zu steuern. Dabei werden auch grundlegende Kenntnisse in der Mechatronik vermittelt, einem interdisziplinären Bereich, der mechanische und elektronische Komponenten kombiniert, um komplexe Automatisierungsaufgaben zu lösen. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Fluidmechanik, die insbesondere für die Automatisierung in der Industrie von Bedeutung ist, wenn es um den Einsatz von Druckluft, Hydraulik oder Pneumatik geht.

Darüber hinaus werden Sie in die IT eingeführt, um sicherzustellen, dass sie mit den nötigen digitalen Werkzeugen und Softwaresystemen arbeiten können, die in der modernen Automatisierungstechnik unerlässlich sind. Ein besonderes Highlight des Kurses ist die Verwendung des Systems LOGO!, einer Steuerungstechnik von Siemens, die besonders für kleinere Automatisierungsprojekte geeignet ist. Sie lernen, mit LOGO! einfache Automatisierungsaufgaben zu programmieren und umzusetzen.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, anerkannte Zertifikate zu erwerben, die Ihre neu erworbenen Kenntnisse bestätigen und Ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt erhöhen.

## Kursinhalte

- ✓ Elektrotechnik
- ✓ Fluidmechanik
- ✓ Mechatronik
- ✓ IT
- ✓ LOGO!

## Ihre beruflichen Perspektiven nach der Weiterbildung

Absolventen des Kurses, Erste Schritte in die Automatisierung,

### Kursnummer

Z-G-4517-A

### Ihr Kontakt

**Neues Innovatives Lernzentrum e. V.**

Telefon: [0208 9952777](tel:02089952777)

E-Mail: [kontakt@forum-bz.de](mailto:kontakt@forum-bz.de)

### Unterrichtsform

Vollzeit

### Dauer

9 Wochen in Vollzeit

### Kosten

€ 0,00 (mit Bildungsgutschein)

### 5 gute Gründe für Viona

- Über 700 individuell kombinierbare Kurse
- Über 130.000 erfolgreiche Teilnehmer
- Über 90 % Weiterempfehlungsrate
- 93 % Abschlussquote Weiterbildung
- Mehr als 15 Jahre Erfahrung mit Online-Schulungen

haben ausgezeichnete berufliche Perspektiven in einer Vielzahl von Branchen, die auf Automatisierungstechnik angewiesen sind. Die erworbenen Kenntnisse in Elektrotechnik, Mechatronik und Fluidmechanik bereiten sie auf Positionen vor, in denen die Kombination von mechanischen, elektronischen und steuerungstechnischen Fähigkeiten gefragt ist.

Ein zentrales Einsatzgebiet ist die Industrieautomation, insbesondere in der Fertigungsindustrie, wo automatisierte Produktionsanlagen und Maschinen eingesetzt werden. Auch in der Automobilindustrie und Luftfahrttechnik ist die Automatisierung von Produktionsprozessen und Prüfverfahren von großer Bedeutung. Weiterhin bieten sich vielfältige Karrierechancen in der Prozessindustrie, wie etwa der Chemieindustrie oder der Pharmaindustrie, in denen präzise und zuverlässige Automatisierungssysteme benötigt werden, um Produktionsabläufe zu optimieren. Die Energiebranche, insbesondere die Bereiche Erneuerbare Energien und Energieversorgung, setzt ebenfalls verstärkt auf Automatisierungslösungen, um Effizienz und Nachhaltigkeit zu steigern. Darüber hinaus finden Absolventen auch in der Anlagen- und Maschinenbauindustrie, der Verpackungsindustrie und im Schaltanlagenbau Beschäftigungsmöglichkeiten.

Die aktuelle Arbeitsmarktsituation für Fachkräfte im Bereich Automatisierungstechnik ist äußerst positiv. Der kontinuierliche Trend hin zu mehr Automatisierung und Digitalisierung in der Industrie führt zu einer hohen Nachfrage nach qualifizierten Fachkräften, die mit modernen Steuerungs- und Automatisierungssystemen umgehen können. Insbesondere Kenntnisse in Mechatronik und der Anwendung von Systemen wie LOGO! bieten hervorragende Einstiegschancen. Unternehmen suchen kontinuierlich nach gut ausgebildeten Spezialisten, was zu einer starken Nachfrage und damit zu sicheren und zukunftsfähigen Arbeitsplätzen führt.

## Teilnahmevoraussetzungen

Vorausgesetzt werden Sprachkenntnisse in Deutsch auf dem Niveau B2. Bei Bedarf sind entsprechende Vorkurse möglich. Der Kurs setzt keine tiefgehenden Vorkenntnisse voraus, ein technisches Grundverständnis sowie Interesse an Elektronik, Maschinenbau und IT sind jedoch von Vorteil.

Allen Interessierten stehen wir in einem persönlichen Gespräch zur Abklärung ihrer individuellen Teilnahmevoraussetzungen zur Verfügung.

## Zielgruppe

Dieser Kurs ist ideal für alle, die erste praktische Erfahrungen in der Automatisierungstechnik sammeln möchten und eine solide

### Effektives und bewährtes Lernkonzept

- Virtueller Live-Unterricht in kleinen Gruppen
- Hoch qualifizierte und erfahrene Dozierende
- Praxisbezogenes Arbeiten, multimediale Werkzeuge
- Intuitive Lernplattform
- Moderne PC-Arbeitsplätze und neueste Medien
- Persönliche Unterstützung an jedem Lernort

### Flexibel und individuell - Jetzt informieren!

Mit Viona finden Sie das Lernformat, welches am besten zu Ihnen passt. Viele Module sind individuell kombinierbar und können in Vollzeit oder Teilzeit durchgeführt werden. Wir beraten Sie zu Ihren ganz individuellen Möglichkeiten. Schreiben Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns an.

Grundlage für eine weitere berufliche Entwicklung in diesem spannenden Bereich suchen. Die praxisorientierte Ausbildung bietet die Möglichkeit, sich in die Welt der Automatisierungstechnik einzuarbeiten und eine solide Basis für weiterführende Qualifikationen in diesem Bereich zu schaffen.

Besonders geeignet ist der Kurs für Berufseinsteiger aus den Bereichen Technik, Ingenieurwissenschaften oder Handwerk, die sich für die Automatisierungstechnik interessieren und eine Karriere in diesem wachsenden Sektor anstreben, für Quereinsteiger und Umschüler, die sich beruflich neu orientieren, um eine zukunftssichere Qualifikation im Bereich der Automatisierungstechnik aufzubauen, für Techniker und Facharbeiter, die ihre Kenntnisse in der Elektrotechnik, Mechatronik oder Fluidmechanik erweitern und die Grundlagen der Automatisierung erlernen möchten sowie Auszubildende oder Studierende, die ihr Wissen in der Praxis vertiefen und sich auf eine spätere Karriere in der Automatisierungstechnik vorbereiten möchten.

## Ihr Abschluss

Trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

## Förderung

Wir sind zugelassener Träger nach der AZAV und all unsere Angebote sind entsprechend zertifiziert. Als Kunde/Kundin der Agentur für Arbeit oder des Jobcenters kann Ihre Teilnahme somit mit einem Bildungsgutschein zu 100 % gefördert werden.

## Vielfältiger Methodenmix für Ihren Lernerfolg

Neben der klassischen Wissensvermittlung durch Ihre Dozierenden besteht der Unterricht aus praxisorientierten Fallbeispielen, Gruppen- und Projektarbeiten, Präsentationen und Diskussionen. Während der Wissensvertiefung arbeiten Sie mit verschiedenen Medien und bestimmen Ihr individuelles Lerntempo. So wird der Lernstoff auf vielfältige Weise vermittelt und nachhaltig gefestigt. Durch unsere Prüfungsvorbereitungen und das optionale Fachtutoring sind Sie für die Prüfungen bestens gerüstet.



Bildungszentrum

### Herausgeber:

**Neues Innovatives Lernzentrum e. V.**

Wallstraße 2

45468 Mülheim an der Ruhr

Telefon: 0208 9952777

E-Mail: kontakt@forum-bz.de

Internet: www.forum-bz.de

### Geschäftsführer

Herr Mücahit Bilen

