



## EPLAN Certified Technician

### Zusammenfassung

Der Kurs, EPLAN Certified Technician, vermittelt umfassende Kenntnisse und praktische Fertigkeiten im Umgang mit der Software EPLAN, die in der Elektro- und Automatisierungstechnik weit verbreitet ist. Ziel des Kurses ist es, Ihnen eine fundierte Ausbildung in der Erstellung und Verwaltung elektrotechnischer Projekte zu bieten und Sie optimal auf die externe Zertifizierungsprüfung vorzubereiten.

Ein zentraler Bestandteil des Kurses ist die grafische Bearbeitung von Schaltplänen und ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der Erstellung von Fertigungsunterlagen. Sie lernen außerdem, wie Sie eine effiziente Projektverwaltung, Revisionsverwaltung und Stammdatenverwaltung durchführen, um Projekte strukturiert und fehlerfrei zu organisieren. Neben der technischen Umsetzung beschäftigen Sie sich mit der Gestaltung Ihres eigenen Arbeitsbereiches.

Im Rahmen des Kurses besteht die Möglichkeit, sich gezielt auf die externe Zertifizierungsprüfung vorzubereiten. Nach erfolgreichem Abschluss können Sie das offizielle EPLAN Certified Technician-Zertifikat erwerben, das Ihre Fachkenntnisse bestätigt und Ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt verbessert. Mit dieser Qualifikation sind Sie bestens gerüstet für eine Karriere in der Elektrokonstruktion, Automatisierungstechnik und im Schaltschrankbau, wo Experten mit fundierten EPLAN-Kenntnissen stark nachgefragt sind.

**Kursnummer**

Z-G-4516

**Ihr Kontakt**

**Oxana Reichert**

Telefon: [0203 29867030](tel:020329867030)

E-Mail: [contact@its-bildung.de](mailto:contact@its-bildung.de)

**Unterrichtsform**

Vollzeit

**Dauer**

8 Wochen in Vollzeit

**Die nächsten Kurstermine**

09.02.26 - 03.04.26 07.04.26 - 29.05.26

01.06.26 - 24.07.26 27.07.26 - 18.09.26

21.09.26 - 13.11.26

Das Enddatum kann aufgrund von Feiertagen variieren.

**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





## Kursinhalte

- ✓ Grafische Bearbeitung, freie Grafik
- ✓ Klemmen, Kabel und Stecker verwalten
- ✓ Schaltschrankaufbau
- ✓ Konfiguration, Verwaltung
- ✓ Kabellisten
- ✓ Erstellen von Fertigungsunterlagen
- ✓ Stammdatenverwaltung, Projektverwaltung, Revisionsverwaltung
- ✓ Eigenen Arbeitsbereich gestalten
- ✓ 3D-Montageaufbau, 3D-Schaltschrank
- ✓ Erstellen von Makros, dynamische Formulare
- ✓ Stammdatenbearbeitung, Normblätter, Symbolbau
- ✓ Ebenenverwaltung, Blockeigenschaften
- ✓ Kabelexport, Klemmenexport
- ✓ Erstellen von Artikeln, Anlegen von Zubehörteilen
- ✓ Vorbereitung auf die externe Prüfung

## Ihre beruflichen Perspektiven nach der Weiterbildung

Die aktuelle Arbeitsmarktsituation ist äußerst positiv. Der Fachkräftemangel in der Elektrotechnik und Automatisierungstechnik sorgt für eine hohe Nachfrage nach gut ausgebildeten EPLAN-Technikern. Unternehmen in allen relevanten Industrien suchen nach qualifizierten Spezialisten, die mit modernen Planungstools wie EPLAN umgehen können. Da die Erstellung von Schaltplänen und Fertigungsunterlagen ein entscheidender Bestandteil der Produktentwicklung ist, bietet der Kurs eine ausgezeichnete Grundlage für eine langfristige und sichere Karriere. Absolventen können mit attraktiven Jobangeboten und einem hohen Maß an Berufssicherheit rechnen.

## Teilnahmevoraussetzungen

Vorausgesetzt werden Sprachkenntnisse in Deutsch auf dem Niveau B2. Bei Bedarf sind entsprechende Vorkurse möglich. Grundlegende elektrotechnische Kenntnisse sind von Vorteil, aber nicht zwingend erforderlich.

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

### 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.





## Zielgruppe

Der Kurs, EPLAN Certified Technician, richtet sich an alle, die eine fundierte Qualifikation im Bereich der Elektrokonstruktion und Automatisierungstechnik erwerben oder ihre bestehenden Kenntnisse vertiefen möchten. Der praxisnahe Unterricht ist ideal für Einsteiger, aber auch für erfahrene Fachkräfte, die ihre Fähigkeiten gezielt ausbauen und sich auf die externe Zertifizierungsprüfung vorbereiten möchten.

## Ihr Abschluss

Trägerinternes Zertifikat bzw. Teilnahmebescheinigung

## Förderung mit Bildungsgutschein

Als zugelassener Träger nach der AZAV ist der Großteil unserer Angebote nach anspruchsvollen Qualitätsanforderungen zertifiziert. Für Sie als Kunde/Kundin der Agentur für Arbeit oder des Jobcenters bedeutet das: Ihre Teilnahme ist mit Bildungsgutschein zu 100 % förderbar und für Sie selbst damit kostenlos.

## Vielfältiger Methodenmix für Ihren Lernerfolg

Ihr Lernweg umfasst neben dem klassischen Training mit Ihren Dozierenden auch praxisnahe Übungen wie Gruppen- und Projektarbeiten, Präsentationen und Diskussionen. In der synchron begleiteten Lernzeit arbeiten Sie in Ihrem eigenen Tempo mit verschiedenen interaktiven Medien und vertiefen die Lerninhalte. Dabei steht Ihnen jederzeit unsere Lernbegleitung zur Verfügung und unterstützt Sie individuell im direkten, persönlichen Austausch – auch zur gezielten Prüfungsvorbereitung.

## Digital Akademie

### Herausgeber:

its digital akademie GmbH  
Bismarckstraße 142  
47057 Duisburg  
Telefon: 0203 29867030  
E-Mail: [info@its-digital-akademie.de](mailto:info@its-digital-akademie.de)  
Internet: <https://its-digital-akademie.de>

### Geschäftsführer

Maximilian Fuess  
Andreas Krüßmann

