

Programmierung mit LOGO! - Aufbaukurs

Zusammenfassung

Im Kurs LOGO! für Fortgeschrittene vertiefen Sie Ihre Kenntnisse und Fähigkeiten für den effektiven Einsatz der LOGO!-Steuerung. Der Aufbaukurs wiederholt zunächst die Grundlagen der LOGO!-Programmierung und führt Sie dann in die erweiterten Aspekte steuerungstechnischer Anlagen ein. Weiterhin vertiefen Sie Ihr Wissen über Datenübertragung, betrachten die Konzepte der vernetzten Automatisierung und setzen sie durch Projektaufgaben praktisch um. Diese Weiterbildung bietet eine gute Ausgangsposition, um in technischen Berufen mit LOGO!-Systemen effizient arbeiten zu können, beispielsweise in der Steuerungs- und Regelungstechnik.

Kursinhalte

- ✓ Wiederholung der Grundlagen LOGO!
- ✓ Aufbau von steuerungstechnischen Anlagen
- ✓ Datenübertragung
- ✓ Vernetzte Automatisierung
- ✓ Arithmetische Berechnungen mit LOGO!
- ✓ Projektaufgaben

Ihre beruflichen Perspektiven nach der Weiterbildung

Mit erweiterten Kenntnissen zur Programmierung mit LOGO! können Sie diverse Aufgaben in Industrie, Handwerk oder in der Automatisierungstechnik übernehmen. Die Kleinststeuerung ist vielseitig einsetzbar für eine große Bandbreite an Automatisierungsaufgaben. Ihre Expertise ist daher sehr gefragt und kann neue berufliche Türen öffnen.

Teilnahmevoraussetzungen

Unbedingt sicherzustellen sind Computerkenntnisse sowie Deutschkenntnisse auf dem Niveau B1-B2.

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

Kursnummer

G-4280

Ihr Kontakt

Oxana Reichert

Telefon: 0203 29867030

E-Mail: contact@its-bildung.de

Unterrichtsform

Vollzeit

Dauer

2 Wochen Vollzeit

Die nächsten Kurstermine

26.01.26 - 06.02.26	23.02.26 - 06.03.26
23.03.26 - 03.04.26	20.04.26 - 01.05.26
18.05.26 - 29.05.26	15.06.26 - 26.06.26

Zusätzlich 5 weitere Termine verfügbar.
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

Zielgruppe

Angesprochen sind Personen, die im technisch-gewerblichen Bereich arbeiten 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.

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.

Digital Akademie

Herausgeber:

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

Geschäftsführer

Maximilian Fuess
Andreas Krüßmann