

Umschulung IT- Systemelektroniker



Maßnahme-Nr. Zertifizierungs-Nr.	<p>31M1013182 26312</p>
Berufsbild	<p>IT-System-Elektroniker/innen planen bzw. installieren kundenspezifische Systeme der IT-Technik, konfigurieren sie und nehmen sie in Betrieb. Sie warten die Systeme, analysieren Fehler und beseitigen Störungen. Daneben beraten und schulen sie Kunden.</p> <p>Ihren Arbeitsplatz haben IT-Systemelektroniker/innen in erster Linie in Unternehmen, die Produkte und Dienstleistungen der Informations- und Telekommunikationstechnik anbieten. Sie finden Beschäftigung bei Herstellern und Betreibern von Telekommunikationsanlagen und -netzen, bei Installationsbetrieben für Sicherheitstechnik sowie im Einzelhandel, welcher kundenspezifische Hardwarekonfigurationen anbietet. Darüber hinaus sind sie in Ingenieurbüros tätig, die Netzwerke planen.</p> <p>Die Inhalte der Umschulung zum IT- Systemelektroniker sind modular untersetzt. Sie sind als Umschulung wie auch als einzelne bzw. kombinierte Module belegbar.</p>
Zugangs- voraussetzungen	<p>vorzugsweise Personen mit Berufsabschluss und/oder Kenntnisse aus dem gewerblich- technischen oder aus dem kaufmännischen Bereich</p>
Dauer der Ausbildung	<p>24 Monate (Stundenanzahl: 3280 U-Std. und 480 Std. Praktikum)</p>
Inhalte	<p>Inhalte der Umschulung zum IT- Systemelektroniker (41 Unterrichtsmodule plus 6 Praktikumsmodule a 80 Stunden)</p> <ul style="list-style-type: none"> M 1 Der Betrieb und sein Umfeld M 2 Geschäftsprozesse und betriebliche Organisation M 3 Gewinnerorientiert vermarkten M 4 Kostenrechnungsverfahren beherrschen M 5 Grundlagen Informationstechnologie für IT Professionals M 6 Professionelle Textverarbeitung und Tabellenkalkulation M 7 Professionelles Datenbankmanagement mit Access M 8 Grundlagen Datenbanken M 9 Englisch verstehen, sprechen, schreiben M 10 DV-Fachenglisch aktualisieren M 11 Grundlagen Betriebssysteme M 12 Grundlagen Netzwerke M 13 Netzwerktechnologien verstehen M 14 Sicherheit in Netzwerken M 15 Grundlagen LAN, WAN und Telekommunikation M 16 Grundlagen Programmierung M 17 Grundlagen MS Visual Basic M 18 WWW-Seiten mit HTML M 19 Programmieren mit Java M 20 Grundlagen Elektrotechnik und Elektronik M 21 Montagetechnik und Stromversorgung M 22 Grundlagen Hardware M 23 Schaltungen

Umschulung IT- Systemelektroniker



	<p>M 24 Grundlagen Mikroprozessortechnik M 25 Mess – und Prüftechnik M 26 Wartungsmaßnahmen und Service M 27 Support: Schnittstelle, Bus – Systeme, Kabel, Stecker M 28 PC - / Peripherie – Hardware installieren, konfigurieren M 29 Support: Netzwerk- und TK – Hardware M 30 Linux – Grundlagen des Betriebssystems M 31 Microsoft Windows - implementieren und konfigurieren M 32 Microsoft Windows – IT-Systemadministration einer Serverumgebung M 33 Microsoft Windows - Verwalten einer Serverumgebung M 34 Internet – Projekte planen und steuern (MS – Project) M 35 Projektmanagement für IT-Berufe M 36 PR01 Praktikum M 37 PR02 Praktikum M 38 PR03 Praktikum M 39 PR04 Praktikum M 40 PR05 Praktikum M 41 PR06 Praktikum M 42 PV01 Projektarbeit/Prüfungsvorbereitung M 43 PV02 Prüfungsvorbereitung M 44 PowerPoint und Outlook M 45 Überzeugend präsentieren M 46 PV03 Prüfungsvorbereitung M 47 PV04 Prüfungsvorbereitung</p>
Abschluss	Berufsabschluss IT- Systemelektroniker mit Prüfung vor der IHK und / oder Zertifikat der Privaten Fachschule für Wirtschaft und Soziales
Teilnehmerzahl	Regelteilnehmerzahl 15
Zeitraum	24 Monate

Private Fachschule für Wirtschaft und Soziales

Standort Erfurt	Sorbenweg 4 99099 Erfurt	☎ (03 61) 65 93 90 ✉ bzerfurt@anders-ausbilden.de
------------------------	-----------------------------	---

**Bildungszentrum
Erfurt**

Private Fachschule für
Wirtschaft und Soziales
Sorbenweg 4
99099 Erfurt
☎ (0361) 65939-0
☎ (0361) 65939-19
✉ bzerfurt@fswiso.de
Ansprechpartner:
Herr Habermann

