



Ihre Qualifikation

Als Fachinformatiker*in mit der Fachrichtung Anwendungsentwicklung sind Sie zu allererst Programmierer*innen. Das Anpassen von Standardsoftware an die Benutzerbedürfnisse, spezielle Hardwareansteuerungen, die Entwicklung von Datenbanken oder eigenen Programmen gehören ebenso zu Ihren Kernaufgabengebieten wie die Webprogrammierung. Hier geht es beispielsweise um die Umsetzung von dynamischen Internetauftritten mit einem Content-Management-System, d.h. einem Anwendungsprogramm, mit dem die Kunden*innen später Inhalte auf Webseiten darstellen und redaktionell betreuen kann. Produkte der Entwicklungsarbeit von Fachinformatikern*innen sind auch kaufmännische bzw. technische Programmarchitekturen oder Experten- und Multimediasysteme für die verschiedensten kundenspezifischen Einsatzgebiete.

Sie analysieren dafür im ersten Schritt das fachliche Problem und planen und entwickeln im zweiten Schritt dafür passende informations- und telekommunikationstechnische Lösungen im Softwarebereich. Vor Ort implementieren Sie diese Anwendungen, testen, dokumentieren und modifizieren sie. Nach der Einführung der neuen Systeme stehen Sie für die fachliche Beratung, Betreuung und Schulung der Nutzer*innen zur Verfügung.

Berufliche Bildung von Mensch zu Mensch

Wir bieten hochwertigen Präsenzunterricht und fachpraktische Ausbildung mit Dozenten*innen, die Ihnen als Ansprechpartner zur Seite stehen.

Digitale Medien für zeitgemäße Lernformen unterstützen unser Ausbildungskonzept - statt nur E-Learning in virtuellen Klassenräumen. Sie lernen bei uns fachspezifisch in Kleingruppen für einen effektiven Wissenserwerb mit individueller Unterstützung vor Ort.



Ihre Arbeitsmarktchancen

Die IT-Technologie ist die Schlüsseltechnologie und Triebkraft des 21. Jahrhunderts. Deutschland gehört weltweit zu den führenden Standorten in diesem Bereich. In Mitteldeutschland entsteht eine hochgradig innovative und leistungsstarke Dienstleistungsbranche mit zunehmend überregionaler Ausstrahlung. Das stetige Fortschreiten der technischen Standards, immer komplexere Informationssysteme und hohe Ansprüche an Zuverlässigkeit und Aktualität der Systeme verlangen nach versierten Fachkräften. Dabei ist abzusehen, dass der Fachkräftebedarf auch künftig nicht abgedeckt werden kann.

„...gefragt sind vor allem Software-Entwickler. IT-Unternehmen mit offenen Stellen suchen qualifizierte Fachleute, die an der Planung, Entwicklung und Installation von Software-Lösungen arbeiten (BITKOM-Studie)“. „Die Zeiten, in denen Autodidakten ohne Ausbildung gute Jobs in der Industrie gefunden haben, sind endgültig vorbei“ (Wirtschaftsjournal).

Fachinformatiker*innen der Fachrichtung Anwendungsentwicklung dürfen sich also auf Arbeitsplätze in den verschiedensten Bereichen von Softwareentwicklung, Webmarketing, Onlinekommunikation, sowie im boomenden Social Media - Umfeld freuen. Natürlich bietet sich auch die Möglichkeit, durch freiberufliche Tätigkeit als Software- oder Webentwickler*innen den Schritt in die Zukunft zu wagen.

Unsere Erfolgsbilanz

Seit 2013 haben 100 % der Prüfungsteilnehmer*innen ihre Umschulung erfolgreich abgeschlossen.

Von den erfolgreichen Absolventen*innen konnten 82 % in Anschluss an die Ausbildung eine Arbeit aufnehmen,

INFORMATION • BERATUNG • ANMELDUNG

WITT SCHULUNGSZENTRUM GMBH

Stauffenbergstraße 19	Morgenbergstraße 19
08209 Auerbach	08525 Plauen
Tel. 03744 273-0	Tel. 03741 5701-0
Fax 03744 273-146	Fax 03741 5701-10



und im Internet unter: www.witt.de

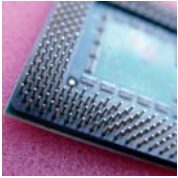
Hier erfahren Sie alles über uns und unser Angebotsspektrum.

Fachinformatiker*in (IHK)

Fachrichtung Anwendungsentwicklung



- Weiterbildung
- Umschulung
- berufliche Rehabilitation



Lehrgangsinhalte

BERUFLICHE GRUNDBILDUNG (11 Wochen)

Berufsübergreifendes Englisch • Rechtlicher Rahmen der Unternehmung und des Wirtschaftens • Arbeit mit den IT-Office-Anwendungen

IT-KERNQUALIFIKATION

PC-Hardware und Datentechnik (2 Wochen)

Komponenten und Systeme nach Leistungsmerkmalen und Einsatzbereichen beurteilen, auswählen, konfigurieren • Testverfahren, Fehleranalyse, Instandsetzung • Datenschutz und -sicherung • Dokumentation der Konfiguration

Netzwerktechnik und -Management (3 Wochen)

Netzwerktechnik • Grundlegende Protokolle • Netzwerkpraxis

Netzwerkbetriebssysteme (4 Wochen)

Windows als P2P- und Clientbetriebssystem, Serverbetriebssystem • Installation, Konfiguration, Ressourcen • Fehleranalyse, Problembearbeitung • Implementieren und Überwachen der Sicherheit • Active Directory, Netzwerkinfrastruktur

Grundlagen der Elektrotechnik/Elektronik (2 Wochen)

Gleichstromtechnik, elektrische Grundgrößen • elektrisches, magnetisches Feld • Kondensatoren, Widerstände und Dioden • Transformatoren • elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) • elektronische Bauelemente

Grundlagen der IT- und Netzwerksicherheit (2 Wochen)

Datenschutz, -sicherheit, Sicherheitskonzepte • IT-Compliance • Gefährdungsbeurteilungen • Angriffsformen • Risikomanagement • Mitarbeiterschulungen • Rechtssicherheit

Lichtwellenleiter- und Telekommunikations-Technik (1 Woche)

Adobe Acrobat – PDF Workflow in der Druckvorstufe (2 Wochen)

Einsatzmöglichkeiten, Erzeugen, Editieren von PDF • pdf und pdfX3 • Farbmanagement (Profilierung, Kalibrierung, Proof, Profile in der Praxis)

Digitale Bildbearbeitung mit Adobe Photoshop (4 Wochen)

Werkzeuge und Arbeitstechniken • Digitalisierung von analogen Vorlagen • Bildretusche, Bildmontage • Farbmanagementkonzepte

Grundlagen Internet und HTML (1 Woche)



Lehrgangsinhalte

Websiteentwicklung und -gestaltung mit Adobe Dreamweaver (1 Woche)

HTML/CSS/JavaScript (4 Wochen)

HTML4, CSS2, HTML5, CSS3, JavaScript • statische, dynamische Webseiteninhalte • Strukturierung, Formatierung • Einbindung dynamischer Webseiteninhalte • JavaScript • Website-Projekt (1 Woche)

Suchmaschinenoptimierung für Webseiten (1 Woche)

META-Tags • Webseiten bei Suchmaschinen eintragen • SEO (Suchmaschinenoptimierung) • Google-Page-Ranking • Google AdWords

Kaufmännische Kernqualifikation (5 Wochen)

Auftragsbearbeitung, Marketing, Vertrieb • Kosten- und Leistungsrechnung • Controlling, Projektmanagement • Wirtschafts- und Sozialkunde

Kernqualifikation Programmierung (2 Wochen)

Grundlagen der Programmierung • Programmierlogik

Datenbanken und SQL (3 Wochen)

Grundlagen Relationale Datenbanken/SQL • Syntax • Datenbankabfragen

PHP/MySQL (3 Wochen)

Einbetten von PHP in HTML-Seiten • Datenbankbindung an MySQL

IT-FACHQUALIFIKATION

Berufsspezifische Fachqualifikation für Fachinformatiker Fachrichtung Anwendungsentwicklung (6 Wochen)

Analyse, Design • Programmerstellung, -dokumentation • Kundenspezifische Anpassung, Softwarepflege • Bedienoberflächen • Softwarebasierte Präsentation

ENGLISCH FÜR IT-BERUFE (2 Wochen)

BERUFSSPEZIFISCHE PROJEKTARBEITEN

• **Selbständige Bearbeitung prüfungsrelevanter Komplexaufgaben** (2 Wochen)

INTENSIVMODUL PRÜFUNGSVORBEREITUNG

Bewerbungstraining (1 Woche)

BETRIEBLICHES PRAKTIKUM



Zielgruppe/Voraussetzungen

Zielgruppe

Die Weiterbildung wendet sich in erster Linie an arbeitslose oder von Arbeitslosigkeit bedrohte Interessenten*innen sowie Rehabilitanden*innen und Bildungsinteressenten*innen allgemein.

Zugangsvoraussetzungen

Grundsätzlich wird - wie bei allen anerkannten, nach dem Berufsbildungsgesetz oder der Handwerksordnung geregelten Ausbildungsberufen - keine bestimmte schulische oder berufliche Vorbildung rechtlich vorgeschrieben.

Die Aufnahme in den Lehrgang erfolgt nach Feststellung der Eignung durch die Witt Schulungszentrum GmbH. In Sonderfällen: Aufnahme nach besonderer Vereinbarung zwischen Interessent*in, Kostenträger und Witt Schulungszentrum GmbH.

Abschluss

anerkannte Berufsausbildung mit IHK-Abschluss als **Fachinformatikerin (IHK)** bzw. **Fachinformatiker (IHK)** mit der **Fachrichtung Anwendungsentwicklung**,

Kosten

Dieses Angebot ist zur Förderung mit Bildungsgutschein nach SGB II/III zugelassen sowie zur Förderung im Rahmen der beruflichen Rehabilitation nach SGB IX und nach dem Soldatenversorgungsgesetz geeignet. Bei Vorliegen der individuellen Fördervoraussetzungen übernimmt Ihr Kostenträger die Umschulungskosten. Der Lehrgang ist nach der Akkreditierungs- und Zulassungsverordnung Arbeitsförderung (AZAV) zertifiziert.

Wir informieren Sie gerne über die gesetzlichen Regelungen in der Förderung der beruflichen Weiterbildung!

Unterkunftsmöglichkeiten

Sie suchen eine Unterkunft? Auf unserer Internetseite finden Sie eine Liste mit verschiedenen Angeboten für unsere Teilnehmer*innen. Eine Bezuschussung durch Ihren Kostenträger ist in der Regel möglich.

Fachinformatiker*in (IHK)

Fachrichtung Anwendungsentwicklung



Ort - Dauer - Ferienzeiten

Lehrgangsort:	Plauen
Beginn:	28. Juli 2020
Ende:	22. Juli 2022
Unterricht:	von 7.45 Uhr bis 15.00 Uhr
Praktikum:	18. Okt. 2021 - 5. Nov. 2021 6. Dez. 2021 - 18. Mrz. 2022 2. Mai 2022 - 10. Jun. 2022 20. Jun. 2022 - 22. Jul. 2022
Ferien:	3. Aug. 2020 - 14. Aug. 2020 21. Dez. 2020 - 31. Dez. 2020 6. Apr. 2021 - 9. Apr. 2021 2. Aug. 2021 - 20. Aug. 2021 23. Dez. 2021 - 31. Dez. 2021 14. Feb. 2022 - 18. Feb. 2022 sowie gesetzliche Feiertage

Wir bieten die Möglichkeit zur Teilnahme an einem Vorbereitungslehrgang für diese Umschulung.

INFORMATION • BERATUNG • ANMELDUNG



WITT SCHULUNGSZENTRUM GmbH

Stauffenbergstraße 19
08209 Auerbach

Tel. 03744 273-0
Fax 03744 273-146

Morgenbergstraße 19
08525 Plauen

Tel. 03741 5701-0
Fax 03741 5701-10