

FACHINFORMATIKER/IN FÜR SYSTEMINTEGRATION

Fachinformatiker/innen für Systemintegration sind Experten für Hard- und Softwarekomponenten. Passend zum Kundenbedarf planen, konfigurieren und betreuen sie IT-Systeme und Serverumgebungen, richten Netzwerke ein und warten sie. Der Support bei IT-Problemen, die systematische Fehlersuche sowie Schulungen zählen ebenfalls zu ihren Aufgaben.

WAS BRINGE ICH MIT?

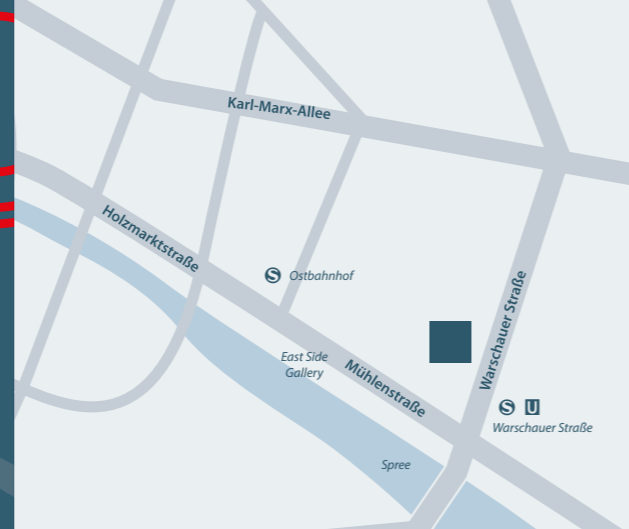
Technisches Interesse sowie die Bereitschaft, sich Hard- und Software-Kenntnisse anzueignen, sind eine wichtige Voraussetzung. Zudem sollte man Wert auf eine sorgfältige und genaue Arbeitsweise legen und gerne mit Menschen zusammenarbeiten.

WAS LERNE ICH BEIM RKI BBW?

An modern ausgestatteten Arbeitsplätzen lernen Sie, komplette IT-Projekte durchzuführen, Betriebssysteme, Serverumgebungen und Netzwerke aufzubauen. Sie wissen, welche Hard- und Softwarelösungen für welche Bedarfe geeignet sind, und wie Sie Kunden bestmöglich beraten und unterstützen können. Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

WO KANN ICH ARBEITEN?

IT-Systeme sind heute in fast jedem Unternehmen zu finden. Dementsprechend breit ist das Einsatzgebiet in kleineren und größeren Firmen, in Büros, Praxen, bei IT-Dienstleistern und in der Industrie.



IT-AUSBILDUNG RKI BBW

BERLIN BETA WORK INKLUSIV

IT-Ausbildung RKI BBW
Warschauer Str. 34-38
10243 Berlin (Friedrichshain)
Telefon +49 (0)30 92 12 28 20

Ansprechpartner am Standort:
Michael Gatzky

Anfahrt mit der BVG:
S-Bahn bis Warschauer Straße



WWW.RKIBBW.DE



ROTKREUZ-INSTITUT BERUFSBILDUNGSWERK im DRK Berlin gGmbH

Ansprechpartnerin
Regina Sattelmayer, Interessentenmanagement

Krampnitzer Weg 83-87, 14089 Berlin
Telefon +49 (0)30 365 02-116
Telefax +49 (0)30 365 68 56
E-Mail: sattelmayer.r@bbw-rki-berlin.de

Anfahrt mit der BVG: Bus X 34, Bus 134 oder 135 bis Station Alt-Kladow. Ab Alt-Kladow Bus 234 bis Krampnitzer Weg/Selbitzer Straße. Oder vom S-Bhf. Wannsee, Fähre von Wannsee bis Kladow und weiter mit Bus 234.



INFORMATIONSTECHNIK & DIGITALE BERUFE

- ▶ Fachinformatiker/in Anwendungsentwicklung
- ▶ Fachinformatiker/in Systemintegration
- ▶ IT-Systemelektroniker/in
- ▶ Kaufmann/frau für IT-Systemmanagement
- ▶ Kaufmann/frau im E-Commerce

KAUFMANN/FRAU IM E-COMMERCE

Vom Kopfhörer über den Sneaker bis zur Reise – der Online-Handel von Produkten und Dienstleistungen boomt. Kaufleute im E-Commerce entwickeln und gestalten Onlineshops und Marktplätze. Sie spüren Trends auf, stellen Sortimente zusammen, planen, steuern und überwachen die Lager-, Liefer- und Zahlungsprozesse. Auch Marketing und Kundenpflege verantworten sie mit.

WAS BRINGE ICH MIT?

Ein gutes Zahlenverständnis sowie Interesse an Produkttrends, Onlinemarketing und digitalen Innovationen sind für diesen Beruf von Vorteil. Auch das Interesse und die Fähigkeit zu organisieren und zu improvisieren sind wichtig, um diese Tätigkeit auszuüben.

WAS LERNE ICH BEIM RKI BWB?

Auf dem neusten Stand der Technik lernen Sie Shopsysteme aufzusetzen und zu pflegen, mit Warenwirtschaft umzugehen, Sortimente zu gestalten, Preise und Kosten zu kalkulieren. Sie können Kennzahlen analysieren und Strategien ableiten. Auch mit rechtlichen Aspekten, Onlinemarketing und Kundenkommunikation kennen Sie sich gut aus. Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

WO KANN ICH ARBEITEN?

E-Commerce-Kaufleute sind in vielen Bereichen gefragt: im Online- oder Multichannel-Handel, im Einzel- wie im Großhandel, in Werbe- und Marketingagenturen, in der Lagerlogistik sowie in der Touristik.

IT-SYSTEMELEKTRONIKER/IN

Das Internet ist zusammengebrochen, die Telefonanlage funktioniert nicht mehr, für eine Videokonferenz fehlen die Kameras – dann sind IT-Systemelektroniker/innen am Zug. Sie installieren, reparieren und vernetzen Datenleitungen, Computer- und Kommunikationssysteme, erklären und beraten Firmen und Kunden. Auch im Vertrieb sind sie tätig.

Wer technisch interessiert und handwerklich begabt ist, rechnen und logisch denken kann, ist in diesem Beruf gut aufgehoben. Auch Freude am Umgang mit Menschen ist wichtig.

Sie lernen Hard- und Software sowie Betriebssysteme und Netzwerke auf dem neusten Stand der Technik zu installieren, zu konfigurieren und zu warten. Hierzu zählt auch, Kunden beim Erwerb und Aufbau von IT-Systemen kompetent zu beraten. Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

Für IT-Systemelektroniker/innen gibt es zahlreiche Einsatzmöglichkeiten, z. B. in Unternehmen der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei EDV-Dienstleistern, im Einzelhandel oder in der öffentlichen Verwaltung.

KAUFMANN/FRAU FÜR IT-SYSTEMMANAGEMENT

Unternehmen brauchen IT- (Informations- und Telekommunikations-) Systeme, die auf spezielle technische und betriebswirtschaftliche Anforderungen zugeschnitten sind. Informatikkaufleute beraten, was am besten passt, beschaffen die benötigte Hard- und Software, richten sie ein und pflegen sie. Fehlen Standardanwendungen, finden sie individuelle Lösungen.

Für diesen Beruf sollte man gerne planen und organisieren, Mathe und Englisch mögen und logisch denken können. Interesse an betriebswirtschaftlichen Themen ist ebenfalls wichtig. Auch Freude an Kommunikation und Teamarbeit sind gute Voraussetzungen.

An modern ausgestatteten Arbeitsplätzen lernen Sie, IT-Bedarfe zu ermitteln, Angebote zu vergleichen und Kosten zu kalkulieren sowie IT-Systeme zu pflegen und zu warten. Sie bauen Hardware zusammen und können sie bedarfsgerecht konfigurieren. Sie lernen die Qualität von Anwendungen sicherzustellen und Mitarbeitende in EDV-Fragen zu schulen. Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

Informatikkaufleute sind in allen Branchen gefragt. Die beruflichen Perspektiven reichen vom Verkauf von IT-Systemen über technischen Support, EDV-Consulting, Marketing bis zum Controlling.

FACHINFORMATIKER/IN Fachrichtung Anwendungsentwicklung

Fachinformatiker/innen der Fachrichtung Anwendungsentwicklung konzipieren und programmieren Unternehmenssoftware. Bis ins kleinste Bit stimmen sie diese auf individuelle Geschäftsprozesse ab. Sie testen bestehende Anwendungen, beheben Fehler und bauen bedienerfreundliche Oberflächen auf – und sie schulen die Nutzer.

Interesse an Mathematik und Logik sind eine gute Voraussetzung, ebenso wie ein technisches Grundverständnis. Auch sollte man Spaß am Umgang mit Kunden haben.

Auf dem neuesten Stand der Technik lernen Sie, in den Programmiersprachen C/C++ und Java Software zu entwickeln. Webanwendungen zu erstellen lernen Sie ebenso wie Datenbanken zu programmieren. Sie bauen Hard- und Softwaresysteme auf und lernen verschiedene Systemarchitekturen anzupassen. Die Ausbildung dauert 3 Jahre.

Fachinformatiker/innen dieser Fachrichtung werden in fast allen Branchen gesucht. Zu den beruflichen Perspektiven zählt Hard- und Softwareadministration ebenso wie die Softwareentwicklung für große Unternehmen und Institutionen.