

Informatiklehre Systemtechnik Bank

Das Ziel

In der Informatiklehre Richtung Systemtechnik lernst du das Handwerk des EDV-Spezialisten. Deine zukünftige Aufgabe wird es sein, vernetzte Anlagen zu installieren, zu betreiben und zu warten. Du bist für die Behebung von Störungen zuständig und unterstützt die Anwender. Nach erfolgreichem Abschluss trägst du die geschützte Berufsbezeichnung «Informatiker/-in» und sollst deine Laufbahn bei der Credit Suisse erfolgreich weiterführen können.

Die Dauer

4 Jahre

Die Lehrorte

Zürich oder Bern

Die Voraussetzungen

Freude am Computer, Spass am exakten Arbeiten, gutes mathematisches Verständnis, Begeisterung für Technik, Bereitschaft zur ständigen Weiterbildung, gutes Gespür im Umgang mit Menschen.

Deine Zukunft / Weiterbildungsmöglichkeiten

Nach der Lehre kannst du dich zum Beispiel in den Bereichen Telekommunikation oder Netzwerke weiterentwickeln. Oder du bildest dich an der Fachhochschule Richtung Informatik weiter. Es gibt auch die Möglichkeit, in die Anwendungsentwicklung einzusteigen oder die höhere Fachprüfung zum/zur Wirtschaftsinformatiker/in in Angriff zu nehmen. Deine Personalverantwortlichen werden dir bei der Gestaltung deiner Zukunft behilflich sein.

Die Ausbildung

Nach der Einführungswoche beginnt deine praktische Ausbildung im Ausbildungszentrum der Siemens (für ZH) bzw. der Ascom (für BE) im Rahmen eines Basislehrjahres. Während dieses ersten Lehrjahres wirst du praxisorientiert in die Aufgaben eines Systemtechnikers eingeführt und absolvierst bereits einen Grossteil der überbetrieblichen Kurse. Betreut von erfahrenen Informatik-Fachleuten wirst du ab dem 2. Lehrjahr jeweils 6-monatige Praxiseinsätze in der Information Technology der Credit Suisse absolvieren. Im Rahmen der Praxiseinsätze wirst du beispielsweise Themen wie Mainframe-Systeme, dezentrale Systeme, Middleware, Telekommunikation und UNIX kennen lernen. Im 4. Lehrjahr wirst du in einem 12-monatigen Praxiseinsatz in einem Informatik-Projekt mitarbeiten und dich auf die praktische Lehrabschlussarbeit vorbereiten. Ergänzt werden die Praxiseinsätze durch theoretische Informatik-Module, Bankfachkurse sowie Berufsschulunterricht.

Das Ausbildungsmodell

Durch einen gezielten Mix von theoretischen Modulen und Praxisausbildung wirst du auf deine Aufgaben im Berufsalltag vorbereitet. Deine Ausbildung läuft wie folgt ab:

Dein 1. Lehrjahr (Basislehrjahr)

Einführungswoche der Credit Suisse

Basislehrjahr bei Siemens (für ZH), bei Ascom (für BE)

Dein 2. Lehrjahr

Ausbildung «off the job» bei der Credit Suisse

Ausbildungszentrum Credit Suisse: Bankfach-Module

Informatikschule: Diverse Informatik-Module

Ausbildung «on the job» bei der Credit Suisse

Support Center und/oder Netzwerke

Dein 3. Lehrjahr

Ausbildung «off the job» bei der Siemens

Ausbildungszentrum Siemens: Überbetriebliche

Einführungskurse

Ausbildung «on the job» bei der Credit Suisse

Telekommunikation oder Consulting/Middleware und

Software-Evaluation oder Software-Verteilung

Dein 4. Lehrjahr (vertiefte Ausbildung)

Ausbildung «on the job» bei der Credit Suisse

Umfassende Projektarbeit in einem Bereich der Information Technology, mit dem Ziel, dich in eine Richtung vertiefen zu können und die praktische Lehrabschlussarbeit zu absolvieren.

Eindrücke aus dem Berufsalltag

Erzählt von Marc Wipf

«Als Informatik-Lehrling musst du in jedem Gebiet spitze sein – fachtechnisch genauso wie betriebswirtschaftlich. Gerade das macht den Lehrberuf so interessant, herausfordernd und spannend. Die Informatik-Lehre in einer Grossfirma wie der Credit Suisse hat insbesondere den Vorteil, dass man die vielfältigen Facetten des Informatik-Berufs in ihrer ganzen Breite kennen lernen kann.»

Weitere Infos und Kontakt

Wir geben dir gerne weitere Auskünfte zur Informatiklehre bei der Credit Suisse und sagen dir auch, wie du weiter vorgehen musst, wenn du dich um einen Ausbildungsplatz bewerben willst. Kontaktiere uns:

my.firstjob@credit-suisse.com