

Wann beginnt die Ausbildung?

Die Ausbildung beginnt am 1. August eines Jahres. Sie dauert im Regelfall 3 Jahre und kann bei sehr guten Leistungen auf 2,5 Jahre verkürzt werden.

Wie hoch sind die Einkünfte?

In der Ausbildung erhältst du ein Ausbildungsentgelt. Dieses beträgt laut Tarifvertrag (Stand 01.01.2010):

- 1. Jahr: 695,59 €
- 2. Jahr: 744,98 €
- 3. Jahr: 790,30 €

Außerdem kommt eine Jahressonderzahlung (Weihnachtsgeld) dazu und du kannst dich jährlich über 26 Urlaubstage freuen.

Wie kann es nach der Ausbildung weitergehen?

Nach abgeschlossener Ausbildung und entsprechendem Schulabschluss bietet sich ein Studium im Bereich der Informatik oder der Elektrotechnik an.

Haben wir dein Interesse geweckt?

... dann komme vorbei, rufe uns an oder schicke uns eine E-Mail!
Unsere Ausbilder/innen stehen dir jeder Zeit mit Rat und Tat zur Seite.

Brigitte Ehlert – Ausbildungsleiterin
Raum 2.2.19 – 2. Etage
Tel: 02361 53-4400
Fax: 02361 53-4201
brigitte.ehlert@kreis-re.de

Für fachliche Fragen:
Rudolf Schick
Fachdienst 16 –
Informations- und Kommunikationstechnik
Tel: 02361 53-3009 Fax: 02361 68-3009
rudolf.schick@kreis-re.de

Möchtest du dich bewerben?

...dann schicke deine Bewerbung mit den üblichen Bewerbungsunterlagen an den Fachdienst 11 – Personalservice der Kreisverwaltung Recklinghausen.

Kreisverwaltung Recklinghausen
Fachdienst 11 – Personalservice
Kurt-Schumacher-Allee 1
45657 Recklinghausen

DER KREIS RECKLINGHAUSEN BILDET AUS:



FACHINFORMATIKER/-IN SYSTEMINTEGRATION



**KREIS
RECKLINGHAUSEN**
DER VESTISCHE KREIS

Fachinformatiker/in

Aufgaben der Berufskollegs

Das Berufskolleg Ostvest bietet folgende Bildungsgänge:

- ⇒ Berufsschule Elektrotechnik, Metalltechnik, IT-Betrieb, Wirtschaft / Verwaltung
- ⇒ Fachoberschulreife / Berufliche Grundbildung – Elektrotechnik, Metalltechnik, IT-Betrieb, Wirtschaft / Verwaltung
- ⇒ Fachhochschulreife – Elektrotechnik, Wirtschaft / Verwaltung (Höhere Handelsschule)
- ⇒ Fachhochschulreife verbunden mit der Berufsausbildung zum Assistenten (Informationstechnischer Assistent, Kaufmännischer Assistent)
- ⇒ Allgemeine Hochschulreife – Betriebswirtschaftslehre mit Rechnungswesen bzw. Mathematik / Informatik
- ⇒ Fachschule für Wirtschaft

Das Max-Born-Berufskolleg bietet folgende Bildungsgänge:

- ⇒ Berufsschule Bau- / Elektro- / Gestaltungs- / Metall- / Vermessungs- / Versorgungstechnik
- ⇒ Berufsfachschule – Elektrotechnik / Metalltechnik
- ⇒ Fachschule für Technik – Elektrotechnik / Mechatronik / Metalltechnik
- ⇒ Fachoberschule – Bautechnik / Elektrotechnik / Metalltechnik / Gestaltungstechnik
- ⇒ Fachhochschulreife, verbunden mit der Berufsausbildung zum technischen Assistenten – Bautechnik / Elektrotechnik / Metalltechnik
- ⇒ Allgemeine Hochschulreife, verbunden mit der Berufsausbildung zum technischen Assistenten – Elektrotechnik / Gestaltungstechnik / Metalltechnik

Die Schulen verfügen über hochmoderne IT-Ausstattung mit z.Z. jeweils ca. 15 Informatikräumen und mehreren hundert Windows Arbeitsplätzen. Die Vernetzung innerhalb des Schulnetzes erfolgt u.A. auch über WLAN-Komponenten, die die Möglichkeiten des bestehenden Netzes erweitern. Die Anbindung der Informatikräume an das Internet ist eine Selbstverständlichkeit. Das Erlernen wichtiger Programmier- oder Skriptsprachen (VBA, C++, Java, HTML, XML, PHP, SQL, etc.) und die Einarbeitung in diverse Netzwerk-technologien (Novell, Windows 2000, Linux) wird durch den Besuch des Informatikunterrichts entsprechender Bildungsgänge der Berufskollegs ermöglicht. Die Teilnahme an laufenden Projekten von Schülergruppen gibt Einblick in unterschiedlichste Bereiche der IT-Technik. Das Berufskolleg Kemnastraße bietet zudem in dessen Schwerpunktbereich der Gestaltungstechnik zusätzlich 2 IT Räume mit aktuellen Macintosh Rechnern, hier wird den Schülern der Umgang mit dieser Plattform ermöglicht.

Welche Vorbildung ist nötig?

Damit du deine Ausbildung absolvieren kannst, erwarten wir mindestens die Fachoberschulreife, die allgemeine Hochschulreife wäre wünschenswert.

Was solltest du können? Woran solltest du Spaß haben?

- ⇒ Gute mathematische Kenntnisse
- ⇒ Team- und Kommunikationsfähigkeit, Arbeiten im Team, Organisationstalent
- ⇒ Kreativität
- ⇒ Fähigkeit zum strukturierten und logischen Denken
- ⇒ Interesse am engagierten Umgang mit Menschen
- ⇒ Arbeiten mit dem PC

Welche Ausbildungsinhalte werden dir vermittelt?

In der 3jährigen Ausbildung wirst du an folgende Bereiche herangeführt:

Kernqualifikationen:

- ⇒ betriebswirtschaftliche Prozesse und Arbeitsorganisation
- ⇒ Informieren, Kommunizieren, Planen und Organisieren der Arbeit, Team- und Projektarbeit
- ⇒ IuK-Produkte – Leistungen, Konzipieren und Realisieren von IuK-Systemen
- ⇒ Markt- und Kundenorientierung

Fachqualifikationen:

- ⇒ Planung und Installation von Systemen
- ⇒ Operating
- ⇒ Service, Schulung
- ⇒ Projektmanagement
- ⇒ Fachaufgaben im Bereich Rechenzentrum, Netzwerke, Client / Server

In welche Berufsschule gehst du?

Der Unterricht findet im Berufskolleg Ostvest in Datteln statt. Neben Fächern wie Deutsch und Kommunikation, Religion, Politik und Gesellschaftslehre, Wirtschafts- und Geschäftsprozesse sowie Sport, wird ebenfalls berufsbezogener Unterrichtsstoff in dem Fach Informations- und Telekommunikationssysteme sowie Anwendungsentwicklung vermittelt.

Was bieten wir dir zusätzlich an?

Neben der Ausbildung und der Berufsschule nimmst du an zusätzlichen Ausbildungsmodulen der Kreisverwaltung teil. Weitere Fortbildungsveranstaltungen (jeweils eine Woche) erfolgen mehrmals jährlich am Landesinstitut für Datenverarbeitung in Düsseldorf.

Wie wirst du ausgewählt?

Wenn du die schulischen Voraussetzungen erfüllt hast, musst du einen Eignungstest absolvieren. Hier werden deine mathematischen Kenntnisse, deine Rechtschreibung, dein Allgemeinwissen sowie dein logisches Denkvermögen auf die Probe gestellt. Hast du diesen Test erfolgreich durchlaufen, ist der Weg nicht mehr weit! Jetzt noch einen guten Eindruck bei einem persönlichen Vorstellungsgespräch hinterlassen und du hast es geschafft!

Übrigens: Wir haben das Ziel, den Frauenanteil zu erhöhen!