

Wie sollten Sie sich vorbereiten?

1. Phase

Interessierte Schülerinnen und Schüler informieren sich anhand verschiedener Informationsquellen aus dem Internet. Zum Beispiel:

- Eine gute Zusammenstellung der Informationen zu den IT-Berufen finden sie auf der Website
--> <http://www.it-berufe-im-muehlenkreis.de>
- Guter Kurzüberblick über die IT-Berufe (incl. Online-Eignungstest)
--> <http://www.it-berufe.de>
- Ausführliche Broschüre zu den IT-Berufen
--> <http://www.bmbf.de/pub/it-berufe.pdf>

2. Phase

Interessierte Schülerinnen und Schüler nehmen an der Veranstaltung

Informationsveranstaltung IT-Ausbildung

Datum: 12.03.2009
Uhrzeit: 14.00 - 18.00 Uhr
Ort: Stadthalle Lübbecke, Bohlenstraße 29, 32312 Lübbecke

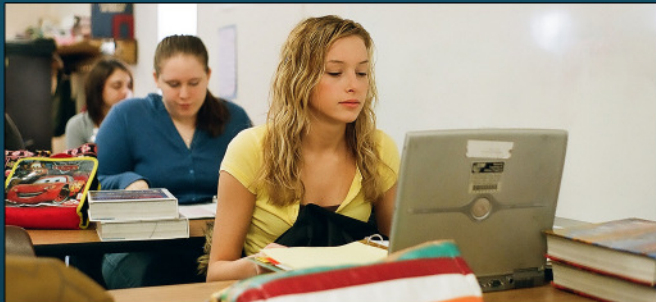
teil. Um eine vorherige unverbindliche Anmeldung (bis zum 06.03.2009) unter

<http://www.it-berufe-im-muehlenkreis.de>

wird gebeten.

3. Phase

Interessierte Schülerinnen und Schüler führen mit den auf der Veranstaltung anwesenden IT-Ausbildungsverantwortlichen vertiefende Gespräche oder vereinbaren einen weiteren Informationstermin.

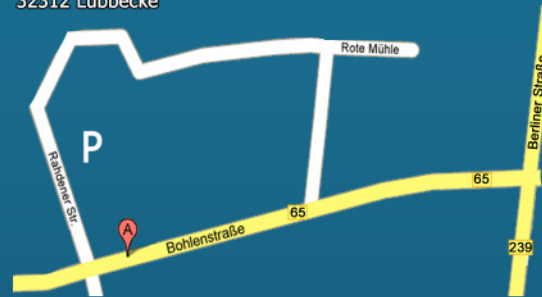


„IT-Kenntnisse sind das Einmaleins der Wissensgesellschaft. Sie entscheiden über die Teilhabe an der neuen Welt des Arbeitens und eröffnen allen Menschen neue berufliche Chancen.“

Bill Gates, Gründer von Microsoft

Anfahrt Stadthalle Lübbecke

Bohlenstraße 29
32312 Lübbecke



Die Initiierung dieses Informationstages erfolgte durch den "Arbeitskreis IT-Berufe im Mühlenkreis"

Ansprechpartner: Horst Bruhn, Berufskolleg Lübbecke



Rahdener Str. 1
32312 Lübbecke
<http://www.bk-lk.de>

Impressum

Herausgeber:

Industrie- und Handelskammer Ostwestfalen zu Bielefeld

Ansprechpartner:

Burkhard Heinisch

Elsa-Brändström-Str. 1-3, 33602 Bielefeld
<http://www.bielefeld-ihk.de>



Industrie- und Handelskammer
© 2008/2009/2010 der IHK Bielefeld



IT-Berufe im Mühlenkreis



www.it-berufe-im-muehlenkreis.de

Informationsveranstaltung IT-Ausbildung

12.03.2009

14.00 - 18.00 Uhr, Stadthalle Lübbecke,
Bohlenstraße 29, 32312 Lübbecke

Was erwartet Sie auf der Veranstaltung?

Einblicke in die Praxis innovativer Ausbildungsunternehmen: IT-Auszubildende berichten

IT als Sprungbrett in die berufliche Zukunft

Vorstellung der IT-Ausbildungsberufe

IT als Antrieb wirtschaftlicher Dynamik verstehen lernen

Persönliche Kontakte zu den IT-Profis



Liebe Schülerinnen und Schüler,

für die Zukunftsfähigkeit unserer Gesellschaft spielen Information, Wissen und Bildung eine immer bedeutendere Rolle. Die Informations- und Kommunikationstechnologien (IKT), die als Schlüsseltechnologie einer zunehmend wissensorientierten Wirtschaft wirken, sind aus unserem täglichen Leben nicht mehr wegzudenken und dienen für viele Branchen als Wachstumsbeschleuniger. Zwischen dem Erfolg von Unternehmen und der Leistungsfähigkeit ihrer IT besteht nachweislich ein direkter Zusammenhang. Eine leistungsstarke und auf den Bedarf von Unternehmen zugeschnittene IT ist Garant für integrierte, ganzheitliche und unternehmensübergreifende Geschäftsprozesse. Qualität, Sicherheit, Reaktionsschnelligkeit, Anpassungsfähigkeit und Mobilität sind Begriffe, die die heutige Informationstechnologie prägen.

Mit diesen einleitenden Worten kann ich Ihnen die Bandbreite der IT-Ausbildungsberufe nur schemenhaft aufzeigen. Mein Anliegen ist es eher, Sie auf die Gestaltungsmöglichkeiten, die Dynamik der Veränderungen und die Bedeutung der Schlüsseltechnologie IT für die Zukunft hinzuweisen, die die IT-Ausbildungsberufe Ihnen bieten.

Um Ihnen einen tieferen Einblick zu ermöglichen, ist die Informationsveranstaltung „IT-Berufe im Mühlenkreis“ konzipiert worden. Nutzen Sie die Gelegenheit um sich umfassend zu informieren. Viel Erfolg beim Gestalten Ihrer Zukunft wünscht Ihnen

Landrat Dr. Ralf Niermann

Welche IT-Ausbildungsberufe werden angeboten?

■ Fachinformatiker/-in - Fachrichtung Anwendungsentwicklung

Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung analysieren den Bedarf von Kunden im Bereich von Hard- und Software. Sie konzipieren und realisieren kundenspezifische Lösungen, führen Beratungen durch und implementieren geeignete Anwendungen. Zu den Einsatzgebieten zählen: Kaufmännische Systeme, Technische Systeme, Expertensysteme, mathematisch-wissenschaftlich Systeme oder Multimedia-Systeme.

■ Fachinformatiker/-in - Fachrichtung Systemintegration

Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration konzipieren und realisieren komplexe IT-Systeme durch die Integration von Hard- und Software-Komponenten. Sie optimieren diese Systeme mit Blick auf die kundenspezifischen Anforderungen und Prozesse. Zu den Einsatzgebieten zählen: Rechenzentren, Netzwerke, Fest- und Funknetze.

■ IT-Systemelektroniker/-in

IT-System-Elektroniker planen und installieren informations- und kommunikationstechnische Systeme bei den Kunden. Sie konzipieren, installieren und konfigurieren Hard- und Software. Sie planen und sichern die elektrische Grundversorgung und passen bestehende Systeme an. Klassische Einsatzgebiete sind: Computersysteme, Funk und Festnetze, Endgeräte sowie Sicherheitssysteme.

■ IT-System-Kaufmann/-frau

IT-System-Kaufleute sind die zentralen Ansprechpartner für die Kunden Ihres Unternehmens. Sie setzen ihre fundierten technischen Kenntnisse in qualifizierte Beratung um und beherrschen entsprechende Vertriebsstrategien. Dafür können sie sich auf eine sehr gute Marktkenntnis stützen und begleiten die Einführung von IT-Infrastrukturen beim Kunden von der Planung bis zur Inbetriebnahme in kaufmännischer, organisatorischer und technischer Hinsicht.

■ Informatikkaufmann/-frau

Informatik-Kaufleute arbeiten bei den Anwendern von IT-Systemen, also in den Branchen außerhalb der IT-Industrie wie etwa Banken und Versicherungen, der Industrie oder dem Handel. Ihnen kommt eine wichtige Schnittstellenfunktion zwischen Anbietern und Anwendern von Informations- und Kommunikationstechnik zu.

Weitergehende Informationen erhalten Sie unter:

<http://www.it-berufe-im-muehlenkreis.de>

Wer stellt welche IT-Ausbildungsberufe vor?

Fachinformatiker/-in - Fachrichtung Anwendungsentwicklung



Pushing Performance

Thema: "Realisierung des HARTING - Azubiweb im Intranet"

Fachinformatiker/-in - Fachrichtung Systemintegration



INNOVATIVE CONNECTIONS

Thema: „Funktionsweise der Citrix-Terminalserverumgebung und dessen Überwachung bei WAGO mit Livedemo“

IT-Systemelektroniker/-in



We make @real!

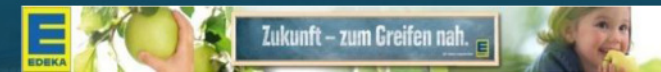
Thema: "Installation einer professionellen Datensicherungslösung mit Livedemo eines Superloaders"

IT-System-Kaufmann/-frau

MITT WALD

Thema: "Kommunikation & Technik - IT Systemkaufleute als Bindeglied zwischen Kunde und Informationstechnologie "

Informatikkaufmann/-frau



Thema: "Tjune - die EDEKA Juniorenfirma als Ergänzung der IT Ausbildung"

Außerdem stellen wir die Möglichkeiten eines dualen Studiums im IT-Bereich vor.



Pushing Performance