

KLEINER EIGNUNGSTEST

1. Was sind Größenangaben bei Festplatten und Arbeitsspeichern?

a) GByte c) MByte
b) MBit/s d) TByte

2. TCP/IP?

a) ist ein Bestandteil aller wichtigen Betriebssysteme c) arbeitet nur auf Windows-PCs
b) ist die Bezeichnung für eine Protokollfamilie d) wird ausschließlich fürs Internet benutzt

3. Was versteht man unter Multitasking?

a) Abarbeitung von Programmen nacheinander
b) Parallele Abarbeitung von Programmen auf mehreren PCs
c) Verzahnte Abarbeitung von Programmen auf einem PC
d) Mehrfache Abarbeitung eines Programms

4. Warum wird Subnetting eingesetzt?

a) Getrennte Netze zur Sicherheit c) Um den Netzwerkverkehr möglichst gering zu halten
b) Standortunterteilung in großen Firmen d) Um verschiedene Topologien zu verbinden

5. Welche Begriffe sind Schnittstellen eines PCs?

a) Seriell b) URL c) USB d) SATA

Keine Angst, dies ist kein offizieller Einstellungstest.
Löse die Aufgaben einfach aus Spaß an der Sache.
Sie stammen aus unterschiedlichen Abschlussprüfungen.
(Mehrfachnennungen möglich)

Lösungen Eignungstest:
Aufgabe 1: a) + c) + d)
Aufgabe 4: a) + b) + c)
Aufgabe 5: a) + c) + d)
Aufgabe 3: c)

ÜBER WERUM IT SOLUTIONS

Werum ist der international führende Anbieter von Software zur Produktionssteuerung in der Pharmaindustrie. Wir realisieren IT-Lösungen für Pharma- und Biotechunternehmen auf der ganzen Welt. Unseren Azubis und dualen Studierenden bieten wir spannende Aufgaben, individuelle Freiräume und beste Entwicklungsperspektiven bei einem Weltmarktführer.

Am Hauptsitz in Lüneburg sowie an weiteren Standorten in Europa, Amerika und Asien beschäftigen wir rund 500 Mitarbeiter. Unser Werum-Campus bietet ein außergewöhnliches Arbeitsumfeld mit viel Grün, modernen Büros, kurzen Wegen und einer sehr kollegialen Atmosphäre.

Als Teil des Technologiekonzerns Körber verbinden wir die Möglichkeiten eines globalen Konzerns mit den Vorteilen eines mittelständischen Unternehmens. Seit unserer Gründung setzen wir auf Stabilität, Verlässlichkeit und Zukunftsorientierung – für dich die Basis für einen sicheren Arbeitsplatz mit besten Perspektiven.



KONTAKT

 jobs.werum.com

 www.facebook.com/WerumITSolutions

 www.plus.google.com/+werum

 www.linkedin.com/company/werum

 www.twitter.com/werumkarriere

 www.vimeo.com/werum

 www.xing.com/companies/werum

 www.youtube.com/werum

Ausbildungsinformationen:

Alexander Simmack
Ausbildungskordinator
04131 8900-878
alexander.simmack@werum.com

Bewerbungen:

Diane Braucks
Personalreferentin
04131 8900-402
diane.braucks@werum.com

Anschrift:

Werum IT Solutions GmbH
Wulf-Werum-Straße 3
21337 Lüneburg

www.werum.com



FACHINFORMATIKER
Anwendungsentwicklung /
Systemintegration

DUALES STUDIUM
Angewandte / Technische /
Wirtschaftsinformatik

Wir bieten eine
Top-Ausbildung!
Bist du dabei?



Fachinformatiker Anwendungsentwicklung

Als Fachinformatiker/-in der Fachrichtung Anwendungsentwicklung erstellst du neue Anwendungssoftware individuell für unsere Kunden und/oder passt vorhandene Software an. Du erarbeitest auf der Basis von Programmier- und Scriptsprachen komplexe Softwarelösungen im gesamten Bereich der aktuellen Informations- und Telekommunikationstechnologien.

Mit entsprechender Erfahrung kann es auch zu deinen Aufgaben gehören, Projekte zur Entwicklung kundenspezifischer Anwendungslösungen zu leiten. Auch die Qualitätssicherung inklusive des Testens von Software ist ein typisches Aufgabefeld.

Nach ihrer Ausbildung spezialisieren sich Fachinformatiker/-innen für Anwendungsentwicklung in der Regel auf bestimmte Tätigkeitsbereiche, z. B. Softwareentwicklung, Systementwicklung oder Produkt- und Kundenbetreuung.

Ausbildungsbeginn:
Jährlich am 1.8.

Ausbildungsdauer? 3 Jahre

Bewerben? Mindestens acht Monate vor Ausbildungsbeginn (bitte per E-Mail).

Verdienst?
Branchenübliche Vergütung +13. Gehalt und Sozialleistungen

Ausbildung und dann?
Grundsätzlich streben wir an, unsere Azubis zu übernehmen.

**Berufsbildende Schulen
BBS I-III, Lüneburg**
Duale Ausbildung

Im ersten Jahr deiner Ausbildung bist du drei Tage in der Woche bei Werum und zwei in der Berufsschule.

Im zweiten und dritten Jahr besuchst du nur noch einen Tag die Berufsschule.

Fachinformatiker Systemintegration

Jeder Computer und jedes Netzwerk, das die Computer untereinander oder mit dem Internet verbindet, benötigen ständige Wartung und Pflege.

Genau hier beginnen die Aufgaben für dich als Fachinformatiker Systemintegration:

- Planen und Konfigurieren von IT-Systemen
- IT-Systeme einrichten, betreiben und verwalten
- Störungen und Fehler systematisch eingrenzen und beheben
- Beraten von Anwendern bei der Auswahl und beim Einsatz von Geräten

Als Fachinformatiker/-in der Fachrichtung Systemintegration hast du die Aufgabe, Service und Support für Kunden zu erbringen. Du planst Informations- und Kommunikationsnetze, installierst die entsprechenden Geräte, Komponenten, Zubehör und Netzwerke einschließlich der Software und nimmst diese in Betrieb.

Darüber hinaus gibt es weiterführende Spezialisierungsrichtungen. Dazu gehört z. B. der Systemintegrator für Netzwerke.



Duales Studium Angewandte / Technische / Wirtschaftsinformatik

Du möchtest tiefer in die Anwendungsentwicklung einsteigen? Dann kombiniere doch Studium und Berufspraxis und entscheide dich für ein Duales Studium bei uns. In Kooperation mit der Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg bieten wir ein Duales Studium der Angewandten Informatik, der Technischen Informatik und der Wirtschaftsinformatik an.

Begleitend zu deinem Studium in Hamburg führen wir dich im Rahmen eines Traineeprogramms an unserem Hauptsitz in Lüneburg in unsere betrieblichen Abläufe ein. Du arbeitest mit an der Realisierung internationaler Softwareprojekte und kannst so von Anfang an das an der Hochschule Erlernte in die Praxis umsetzen. Nach der Regelstudienzeit von sieben Semestern schreibst du dann deine Bachelorarbeit bei uns.

Weitere Informationen gibt es unter haw-hamburg.de/ti-dual



Was solltest du mitbringen?

Schulische Leistungen

- Erweiterter Sek.-I-Abschluss mit Mathematik oder Physik mindestens „gut“, oder
- Abitur mit Mathematik oder Physik mindestens „befriedigend“ – für Duales Studium mindestens „gut“

Wer logisches Verständnis und auch schon erste Programmierkenntnisse mitbringt, ist im Vorteil.

Grundlegende Computerkenntnisse

Spaß am Experimentieren mit neuen Programmen und Systemen solltest du haben.

Englisch ist unerlässlich

Sorry, but you won't find too many German instructions on the internet – Betriebsanleitungen, Programmbeschreibungen und die einschlägige Fachliteratur sind häufig in Englisch verfasst.

Planen, Organisieren, Tüfteln

Hast du Lust auf planende und organisierende Tätigkeiten? Kannst du andere Menschen beraten, sie im Umgang mit Software anleiten? Entwickelst du gerne neue Lösungen und tüftelst du gerne?

Geduld, Engagement und Zuverlässigkeit

Durchhaltevermögen braucht man, wenn sich die Fehlersuche als schwierig erweist. Für das Anpassen von Standardsoftware an die Bedürfnisse der Kunden sind Sorgfalt, Flexibilität und Serviceorientierung gefragt.

