



Wir suchen für die Abteilung EDV einen

Auszubildenden (m/w/d) zum Fachinformatiker Fachrichtung Systemintegration

Die RKU – Universitäts- und Rehabilitationskliniken Ulm sind Kliniken der Maximalversorgung mit den Schwerpunkten Orthopädie und Neurologie. Das Zentrum für Integrierte Rehabilitation mit der Klinik für Medizinische Rehabilitation und den Abteilungen für Medizinisch-Berufliche Rehabilitation und Berufliche Bildung ergänzt das Angebot.

IHRE AUFGABEN:

- IT-Systeme planen, installieren, konfigurieren und in Betrieb nehmen
- Systemwartung, Fehleranalyse und Störungsbeseitigung
- Service und Support, Remote telefonisch und in den Abteilungen vor Ort
- IT-Projekte planen, durchführen und dokumentieren

IHR PROFIL:

- Strukturierte Arbeitsweise
- Kundenorientiertes und selbstständiges Handeln
- Technisches Grundverständnis, schnelle Auffassungsgabe
- Motivation, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- Erfahrungen im Umgang mit MS Office

WIR BIETEN:

- Regelmäßige betriebsinterne Ausbildungseinheiten
- Quereinsteiger und Studienabbrecher mit Berufserfahrung sind willkommen
- Moderne IT-Ausstattung, Tools und Prozesse
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Flache Hierarchien, kollegiales Umfeld
- Möglichkeit der Übernahme nach der Ausbildung



INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an:

karriere@rku.de

oder per Post* an:
RKU – Universitäts- und
Rehabilitationskliniken Ulm
Personalabteilung
Oberer Eselsberg 45, 89081 Ulm

Bitte nehmen Sie sich Zeit, die beigefügten **Aufgabenblätter** auszufüllen und Ihrer Bewerbung anzuhängen.

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gern zur Verfügung:

Herr Lünemann
(Abteilungsleiter EDV, Tel. 0731/177 - 1030)

Herr Hölzel
(Teamleiter EDV, Tel. 0731/177 - 2045)

*Bewerbungen in Papierform werden nicht zurückgeschickt.



RKU · Oberer Eselsberg 45 · 89081 Ulm

Rückfragen an:
Herrn Lars Lünemann
Telefon (07 31) 1 77 - 1030

Bewerbung senden an:
Karriere@RKU.de

Seite 1 von 4

Ihre Bewerbung auf eine Ausbildungsstelle als „IT-Fachinformatiker Systemintegration“

Sehr geehrte Bewerberin,
sehr geehrter Bewerber,

wir freuen uns, dass Sie sich für die Ausbildung bei uns interessieren.

Bitte nehmen Sie sich die Zeit, die beigefügten Aufgaben anzusehen und, gern auch mit Unterstützung, auszufüllen.

Neben Ihren persönlichen Vorstellungen über den Ausbildungsberuf, können die Aufgaben eine wichtige ergänzende Gesprächsgrundlage für Ihr Vorstellungsgespräch sein.

Sie sollten sich daher intensiv damit beschäftigen und die Lösungen verstehen.

Reichen Sie die **handschriftlich** ausgefüllten Aufgabenblätter dann bitte gemeinsam mit den üblichen Bewerbungsunterlagen (natürlich nur, wenn diese nicht bereits vorliegen)

bis zur in der Ausschreibung benannten Frist

bei uns ein, damit wir schnellstmöglich das Auswahlverfahren beginnen können.

Ausschlaggebend ist der Eingang bei uns im Haus, später eintreffende Bewerbungen können wir leider nicht berücksichtigen.

Wir bedanken uns schon jetzt für Ihr Vertrauen und das Interesse in uns und freuen uns auf den Erhalt Ihrer Unterlagen!

Mit freundlichen Grüßen

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Lars Lünemann', written over a light blue background.

Lars Lünemann
Abteilungsleiter Einkauf / IT / Organisation

```
funktion geheim (zahl)
    if (zahl < 2) then return zahl
    else return ( geheim(zahl-1) + geheim(zahl-2) )
```

Aufgabe 1, Programmierung

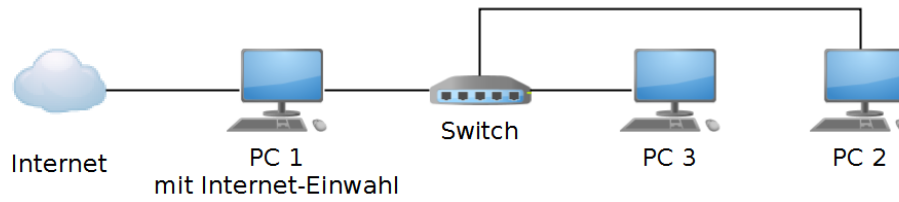
Formulieren Sie bitte **handschriftlich** ein vollständiges, lauffähiges Programm in einer aktuellen Programmiersprache Ihrer Wahl, das die obige Funktion enthält und mit dem Parameter **5** aufruft.

Aufgabe 1b)

Welcher Ausgabewert wird für den Eingabewert von **31** ausgegeben?

Aufgabe 1c)

Erläutern Sie bitte kurz, wie die Funktion arbeitet.



Aufgabe 2, technisches Verständnis und Sprachgewandtheit

Beschreiben Sie bitte **handschriftlich** im Umfang dieser Seite die oben dargestellte Situation in einer Sprachweise, die ein „nicht-EDV-Fachmann“ versteht und versuchen Sie dabei, möglichst viele Aspekte darzustellen. Stellen Sie sich z. B. vor, Sie sollten dies Ihrer Großmutter erklären.

Aufgabe 3, Darstellungsfähigkeit

Erläutern Sie bitte, incl. einer **handschriftlichen** Skizze, ein Informatikthema Ihrer Wahl im Umfang dieser Seite.

Skizze: