

Komplexe Anwendungssysteme

Endlich ist es soweit – der erste Tag Ihres vierzehntägigen Schülerpraktikums. Da Ihre Berufsvorstellungen in Richtung Layouter gehen, wollen Sie erste Erfahrungen in der Redaktion eines namhaften Schulbuchverlages sammeln.

Sie erhalten von Ihrem Praktikumsbetreuer eine knifflige Aufgabe.

Erstellen Sie mit geeigneten Werkzeugen eine Druckpublikation, die als Seite eines Informatiklehrbuches dienen kann.

Alle dafür notwendigen Inhalte finden Sie im Ordner Vorlage.

Die Publikation soll folgende Anforderungen erfüllen.

1. Gestalten Sie die Publikation in diesem Layout.
2. Es ist zweispaltig zu arbeiten.
Alle Seitenränder betragen 1,00 cm.
3. Überschrift und Fließtexte sollen nach DTP - Regeln formatiert werden.
4. Die Grafiken müssen vor dem Einbetten in die Publikation mit einem geeigneten Werkzeug bearbeitet werden.
5. Es wird erwartet, dass ein aussagekräftiges Diagramm Bestandteil der Publikation ist (siehe Datei **daten_diagramm.doc**).
6. Die Grafik **Industrieroboter.jpg** ist als Illustration für das Diagramm zu benutzen.
Ihre Größe ist persönlich anzupassen.

Überschrift	
Grafik Parkautomat Größe: 9,00 x 9,25 cm	Grafik Briefmarken- automat Größe: 9,00 x 9,25 cm
Text	Text
Diagramm	
	Grafik Industrie- roboter
Text	Text

Speichern Sie die Publikation mit dem Dateinamen **praxis_10.*** in den vorgegebenen Speicherort.

Quellen:

- Text und Anregungen für Layout: Stockmann-Verlag, Bochum-München, Grundkurs Informatik
- Grafik Parkautomat: www.cashcard.de
- Grafik Briefmarkenautomat: www.earthlingsoft.net
- Grafik Industrieroboter: www.harkis.harting.com