



## **Wir suchen zwei FOS Praktikanten (m/w/d) für das Schuljahr 2024/2025**

### **Deine Aufgaben bei uns:**

- Installation und Wartung von Windows-Betriebssystemen
- Installation von IT-Hardware (PCs, Notebooks, Monitore, Drucker etc.) und Software
- Fehlersuche und Reparaturen in den o.g. Bereichen
- Mitarbeit in der Kundenbetreuung in unserer Firmenzentrale (telefonisch, persönlich, bei Bedarf auch per Fernwartung) und in unseren Zweigstellen
- Mitarbeit in unserem Paketshop (DPD und GLS)

### **Dein Profil:**

- Du besitzt einen abgeschlossenen Real- oder höherwertigeren Schulabschluss
- Du bist aufgeschlossen, hilfsbereit und arbeitest gerne im Team
- Du möchtest ein FOS-Praktikum machen

**Wir haben Dein Interesse geweckt? Dann sende uns gerne Deine vollständigen  
Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) per E-Mail an  
[info@marxheim-pc.de](mailto:info@marxheim-pc.de)**

# Praktikumsplatz im IT-Bereich

Wir sind ein IT-Dienstleistungsunternehmen aus Bad Soden am Taunus und bieten einen Praktikumsplatz im IT-Bereich an.

Die Firma CompuSystems GmbH wurde im Jahr 1995 gegründet und ist in den Bereichen PCs, Server, Netzwerke und IT-Kommunikation tätig.

Bei Interesse senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an die folgende Adresse:

CompuSystems GmbH  
Königsteiner Str. 45  
65812 Bad Soden

[bewerbung@compusystems.de](mailto:bewerbung@compusystems.de)

Tel.: 06196 / 65 93 0

# DATASCAN

## Jahrespraktikum für das Jahr 2024/25

### Über DataScan:

Die DataScan Computersysteme GmbH ist ein Unternehmen aus Königstein mit zehn Mitarbeitern. Das Hauptgeschäftsfeld des Unternehmens ist die Entwicklung und der Vertrieb von Software für elektronische Pressespiegel und Pressearchive. Die Kunden nutzen die Software, um morgens aktuelle Artikel aus verschiedenen Presseerzeugnissen – wie z.B. Zeitungen, Zeitschriften, ePaper und Online-Publikationen – zusammenzustellen und damit Mitarbeiter in Unternehmen, Behörden und Verbänden zu informieren. Elektronische Pressespiegel fassen Medienberichte in Form von Clippings (Ausschnitten) zu einem Gesamtprodukt zusammen.

DataScan bietet auch Scandienstleistungen an. Dabei werden Druckerzeugnisse gescannt und als editierbares Dokument für den Kunden bereitgestellt, dank elektronischer Texterkennung (OCR = Optical Character Recognition).

Zu unseren Kunden zählen unter anderem:

- Auswärtiges Amt
- Main-Taunus-Kreis
- Hochtaunuskreis
- Stadt Frankfurt
- Ministerien aus verschiedenen Bundesländern
- Banken und Versicherungen
- ... aus ganz Deutschland und Europa

### Aufgaben des Praktikanten:

Im Laufe des Praktikums übernehmen unsere Praktikanten gemeinsam mit den Ansprechpartnern verschiedene Aufgaben, wie beispielsweise:

- **Hardware:**
  - Kennenlernen der Komponenten eines PC
- **Software:**
  - OCR: Nutzung von Texterkennungssystemen
  - Kennenlernen und Anwenden der hauseigenen Softwareprodukte *expaper*, *webcapture*, *newsweb* und *webportal* zur Pressespiegel-Erstellung und -Bereitstellung
  - Archivieren von Büchern und Dokumenten
  - Durchführen von Programm-Testläufen
- **Datenbank:**
  - Pflegen der cobra-Customer Management Systems
  - Nachbereitung von Mailing-Rückläufer
- **Marketing:**
  - Internetrecherche
  - Grundlagen der Medienbeobachter-„Szene“
  - Betrachtung des Wettbewerbsumfelds
  - Unterstützung bei Messenvorbereitungen
  - Recherche von Ausschreibungen
- **Dienstleistung:**
  - Bücher scannen
  - Korrektur Texterkennungsergebnisse

# DATASCAN

## Unsere Erwartungen an die Praktikanten:

Wir erwarten von unseren Praktikanten, dass sie mit Freude und Interesse an die Arbeit gehen und sich dabei nicht scheuen, auch neue Aufgaben zu übernehmen. Flexibilität im Denken und Handeln sowie Einsatzbereitschaft sind dabei hilfreich.

Bei uns ist jeder Praktikant Teil des Teams. Deshalb ist es uns wichtig, dass neben einem gepflegten Äußeren auch ein respektvoller Umgangston mit den Kollegen herrscht.

Pünktlichkeit und Zuverlässigkeit sind für uns Tugenden, die den Rahmen für eine gute Zusammenarbeit bilden.

Wenn diese Merkmale auf Dich zutreffen, freuen wir uns auf Deine Bewerbung.

Bitte sende Deine vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich per Mail bis zum **31.03.2024** an: [asa.svenmarck@datascan.de](mailto:asa.svenmarck@datascan.de)

Sobald wir diese vorliegend haben, werden wir uns bei Dir melden.

## DataScan Computersysteme GmbH

Frau Åsa Svenmarck  
Limburger Straße 10  
D-61462 Königstein/Ts.

Telefon: + 49 6174 2996 65

Email: [asa.svenmarck@datascan.de](mailto:asa.svenmarck@datascan.de)

Web: [www.datascan.de](http://www.datascan.de)



# Praktikumsplatz

(zur Aufnahme in die Fachoberschule)

## Fachrichtung Informationstechnik zum 01.08.2024

Wir suchen zum 01.08.2024 eine(n) zuverlässige(n), engagierte(n) und interessierte(n) **Praktikantin/Praktikanten (m/w/d), Fachrichtung Informationstechnik**. Voraussetzung ist der Real-schulabschluss.

Wir bieten ein umfassendes Praktikum, in der kundenspezifische Systemlösungen der IT-Technik konzipiert und realisiert werden. Hierzu gehören neben der Kundenberatung auch die System-wartung, die Fehlerbeseitigung sowie die Bearbeitung von Störungen.

Wir wünschen uns einen jungen Menschen, der aufgeschlossen für technische, vertriebliche und administrative Belange sowie interessiert an Neuem ist, im Team arbeiten möchte, ein freundliches, ausgeglichenes Wesen besitzt und nicht zuletzt gute Umgangsformen an den Tag legt.

Interessenten/Interessentinnen senden uns bitte ihre aussage-fähigen Bewerbungsunterlagen; gerne auch per Email.

Besuchen Sie uns im Internet: [www.rsc.gmbh](http://www.rsc.gmbh) – unsere email-Adresse: [rsc@rsc.gmbh](mailto:rsc@rsc.gmbh)

RS Computer GmbH  
Hauptstraße 22  
65719 Hofheim am Taunus  
HRB FFM: 49561  
UST-ID./VAT-No: DE 207033243  
Steuer-Nr. 043 242 75005

Tel.: 06192 - 2988-00  
Fax: 06192 - 2988-20  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Vw. Hermann Schenkel,  
Dipl.-Ing. (FH) Rainer Schenkel  
Finanzamt Wiesbaden

Bankverbindungen:  
Deutsche Bank AG  
Konto: 337500300, BLZ: 500 700 24  
IBAN: DE39 500 700 240 3375003 00  
BIC: DEUT DE DBFRA