

## Stellenausschreibung Bachelorarbeit / Praktikum

Seit der Gründung in 2005 hat sich ASKION zu einem zuverlässigen und leistungsstarken OEM-Partner für die Realisierung neuer Geräteideen bis zur Serienfertigung entwickelt. Dabei liegt unser Schwerpunkt auf dem Gebiet der Entwicklung, Fertigung und dem Service medizinisch-technischer und bioanalytischer Geräte und opto-elektronischer und feinmechanisch-optischer Module für verschiedenste Anwendungsgebiete.

Zur Unterstützung unseres Entwicklungsbereiches suchen wir einen Studenten (m/w/d) der Fachrichtung Angewandte Informatik, Datenbanken und -verarbeitung, Informations- und Datenmanagement, Wirtschaftsinformatik oder eines vergleichbaren Studienganges (Bearbeitungsdauer: ca. 2-4 Monate)

### Arbeitsthema:

**Entwurf und Erstellung einer Datenbank zu Erfassung und firmenweiten Verwaltung spezifischer Parameter von Lagerproben sowie der Gestaltung geeigneter, aufgabenbezogener User-Schnittstellen und einer Anbindung an eine vorhandene Konfigurationssoftware zur Erstellung einer Kunden-Datenbank**

### Ihre Aufgaben:

- Auswahl einer geeigneten Datenbank und Entwurf des notwendigen Tabellendesigns
- Erstellung eines Passwortschutzes beim Neueintrag und Editieren von Probandaten
- Aufbau der Datenbank und Einpflegen der bisher vorhandenen Informationen
- Abstimmung und Erstellung der notwendigen User-Schnittstellen zur
  - § Eingabe / Überarbeitung neuer bzw. vorhandener Probenformate
  - § Spezifischen Informationsabfrage für Software, Montage und Inbetriebnahme
  - § Informationsabfrage für Applikation und Service
  - § Informationsabfrage für Marketing
  - § Reporterstellung zu allgemeinen Probenformat-Katalogen
- Entwurf und Erstellung einer Schnittstelle zu einer Konfigurations-Software
- Übertrag der vorhandenen Probeninformationen aus den Exceltabellen in die Datenbank
- Erstellung einer Dokumentation und einer kurzen Bedienungsanleitung (idealerweise integriertes Hilfesystem)

### Wir bieten:

- Eine interessante und herausfordernde Tätigkeit in einem zukunftsorientierten, international tätigen Unternehmen
- Lernen von Experten des jeweiligen Fachgebietes und Stellen erster Weichen für die berufliche Karriere
- Chance auf direkten Berufseinstieg nach dem Studium
- Mitarbeit in einem erfahrenen, engagierten Team

Sie verfügen über eine schnelle Auffassungsgabe, ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Offenheit für alles Neue und Flexibilität? Sie haben einen überdurchschnittlichen Einsatzwillen und sehr gute Teamfähigkeit charakterisiert Ihre Persönlichkeit?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

---