

# euroscript

helping businesses around the world  
manage content more efficiently



**euroscript** ist eine führende Lösungsanbieterin im Bereich Content-Lifecycle-Management für Branchen wie den öffentlichen Sektor, Luft- und Raumfahrt, Verteidigung und Transport, Fertigungsindustrie, Biowissenschaften, Finanzwesen, Energie und Umwelt. Mit der Expertise ihrer Mitarbeitenden in den Bereichen Beratung, Systemintegration, Sprachdienstleistungen sowie Content- und Dokumenten- Management unterstützt euroscript Unternehmen bei der effizienten Verwaltung ihrer Dokumente und digitalen Informationen. An 27 Standorten weltweit beschäftigen wir 1'400 angestellte Mitarbeitende und mehrere tausend Freelancer.

Zur Unterstützung unserer Technischen Redaktion an unserem Standort Kreuzlingen (Schweiz) suchen wir für den Zeitraum März bis Mai 2014 für die Dauer von mindestens 2 Monaten (mit Option auf Verlängerung) einen

## **PRAKTIKANTEN (m/w)**

### **Ihre Aufgaben:**

- Unterstützung bei der Migration von Daten in ein CMS
- Redaktionelle Arbeiten und Unterstützung bei der Überarbeitung von technischen Informationen

### **Ihr Profil:**

- Student (m/w) der Technischen Redaktion oder einer vergleichbaren Studienrichtung im fortgeschrittenen Studium (3 Semester wünschenswert)
- Grundkenntnisse im Umgang mit einem CMS
- Sicherer Umgang mit MS Office (Word, Excel, Power Point)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenverantwortliches und gewissenhaftes Arbeiten
- Technisches Verständnis und Spass an der Informationsaufbereitung

### **Wir bieten:**

- Eigenständiges und praxisorientiertes Arbeiten
- Freundliches Betriebsklima in einem jungen Team
- Vergütete Praktikumsstelle

### **Interessiert?**

Dann freuen wir uns darauf, Sie kennenzulernen. Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins per E-Mail an Frau Julia Hoffgaard.

### **euroscript Switzerland AG**

euroscript.ch

Julia Hoffgaard

T.: +41 (0) 71 677 95 23

julia.hoffgaard@euroscript.ch