

Univ. Prof. Dr.-Ing. Gerd Förch

Paul-Bonatz-Straße 9-11  
57068 Siegen  
Germany  
Telefon +49 271 740 - 2162  
Telefax +49 271 740 - 2921  
gerd.foerch@uni-siegen.de  
www.wasserwirtschaft.uni-siegen.de

Siegen, Donnerstag, 31.1.2008

## Ausschreibung Praktikum: Technical Centre for Agricultural and rural Co-operation (CTA)

Das CTA, Wageningen, Niederlande, bietet ein Praktikantenprogramm.

Potentielle Kandidaten aus folgenden Fachbereichen können sich bewerben:

- Informations und Kommunikations Technologie, IT
- Landwirtschaft, ländliche Entwicklung
- Ökonomie
- Wasserwirtschaft/Watershed Management
- Geographie
- Journalismus, Verlagswesen/Veröffentlichungen
- Radio, TV
- Soziologie.

Voraussetzung für die Teilnahme an dem Praktikantenprogramm ist, dass sich die Kandidaten für Themen der Entwicklungszusammenarbeit in AKP-Ländern interessieren und keine Scheu vor bzw. ein starkes Interesse an modernen Kommunikationstechnologien (IKTs) haben.

### CTA bietet

- Praktikumsstellen für 6 Monate (einmal verlängerbar), also maximal 12 Monate in den genannten Fachbereichen
  - für Kandidaten mit Hochschulabschluss (Diplom, BsC, MsC, MbA);
  - Höchstalter 29 (30) Jahre;
  - mit Englischen und Französischen Sprachkenntnissen (eine Sprache mit gutem Arbeitsniveau, 2. Sprache mindestens Grundkenntnisse);
  - Dienstsitz ist Wageningen in Holland (teilweise auch in unserem Büro in Brüssel);
  - je nach Erfahrung eine Aufwandsentschädigung von zwischen 350,- und 1.000,- € pro Monat (plus Krankenversicherung);
- keine Anstellungsgarantie nach der Praktikumszeit
- aber eine ausgezeichnete Plattform und ein großartiges Netzwerk für engagierte junge Menschen, die erste berufliche Erfahrungen sammeln und sich durch das CTA Netzwerk eine berufliche Chance erschließen wollen.

Detaillierte Informationen zu dem Praktikantenprogramm finden sich unter:  
<http://announcements.cta.int/2007/12/internship-programme-vacancies.html>

**Potenziellen Kandidaten wenden sich bitte an Herrn Prof. Förch, Universität Siegen, Wasserwirtschaft**