



Die HAEFELY Test AG mit Sitz in Basel ist ein technologisch innovatives und international tätiges Unternehmen, das leistungsfähige und qualitativ hochwertige Produkte der Hochspannungsprüf- und -messtechnik und den dazugehörigen technischen Support liefert. In diesem Marktsegment gehören wir zu den weltweit führenden Anbietern.

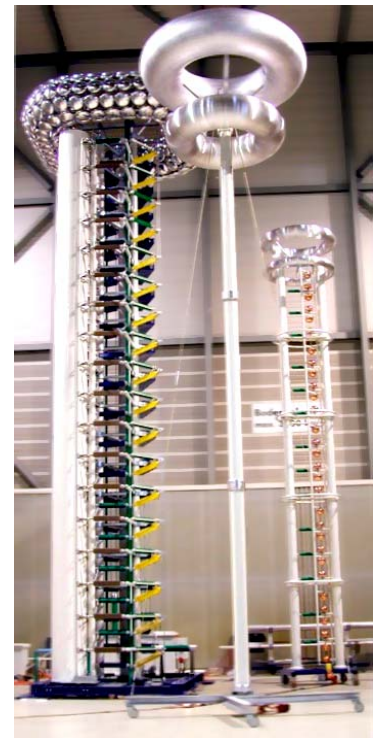
Im Bereich **Hochspannungsmesstechnik** suchen wir eine engagierte Persönlichkeit für ein  
**PRAKTIKUM / STUDIENARBEIT / BACHELORARBEIT / MASTERARBEIT**

**Sie erwartet:**

- Ein vielfältiges Tätigkeitsgebiet mit den folgenden Schwerpunkten:
  - Programmierung einer graphischen Benutzeroberfläche (Delphi, C-Code) zur Simulation von Stoßspannungsprüfungen
  - Integration von Pspice Simulationsmodellen in das GUI
  - Integration unserer HiAS Auswertesoftware in das GUI
  - Physikalische Verständnis Stoßspannungsprüfungen
- Möglichkeit zur persönlichen Entfaltung in einem jungen Team
  - selbständige und eigenverantwortliche Arbeit
  - Mitarbeit im Engineering der Fa. Haefely
- Leben in der Stadt und in nur 1 Stunde in den Alpen

**Ihr Profil:**

- Studium der Elektrotechnik
- Grundlagenkenntnisse in der Hochspannungstechnik und in der elektrischen Messtechnik
- Programmierkenntnisse in Delphi oder C-Code
- Freude an technischen Neuentwicklungen und am kreativen Gedankenaustausch im Team
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



Für eine sinnvolle Bearbeitung der Aufgaben wird ein Beschäftigungszeitraum von mindestens 3 Monaten vorausgesetzt.



**DIE SCHWEIZ RUFT!**

Für weitere Auskünfte freut sich **Herr Michael Gamlin** auf Ihre Kontaktaufnahme.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

HAEFELY TEST AG  
Personalabteilung Code „Student“  
Birsstrasse 300  
4052 Basel / Schweiz

Telefon: +41 (0)61 373 4111

E-Mail: [gamlin.michael@haefely.com](mailto:gamlin.michael@haefely.com)