

## Projektausschreibung Praxis Academy 2010

**Projekttitle:**

**Analyse und Optimierung von Intercompany-Beziehung am Beispiel einer englischen Tochtergesellschaft**

**Auftraggeber:**

**Viessmann Kältetechnik AG**

**Adresse:**

Schleizer Str. 100  
95030 Hof

**Website:**

[www.vkag.de](http://www.vkag.de)

**Projektbetreuer:**

Ulrich Pieringer

**Funktion/Abteilung:**

Kaufmännischer Leiter

**Tel.Nr.:**

09281 - 814 210

**Email-Adresse:**

[ulrich.pieringer@vkag.de](mailto:ulrich.pieringer@vkag.de)

**Einsatzort(e) während der Projektlaufzeit:**

Hof/Saale, Birmingham (UK)

**Anzahl Studierende im Projektteam:**

2

**Aufgabenstellung / Beschreibung des Projektziels:**

Die Viessmann Kältetechnik AG zählt innerhalb der Kältetechnische als europäischer Marktführer auf dem Gebiet qualitativ hochwertiger Kühlzellen. Im Rahmen ihrer Internationalisierungsstrategie hat die Viessmann Kältetechnik AG 2010 ein Unternehmen in England akquiriert. Ziel ist der stetige Ausbau von Marktanteilen und die Stärkung der eigenen Position im gesamten britischen Markt.

Im Verlauf des Projektes sollen die Studierenden die existierenden Strukturen (Organisation, Kommunikation, Finanzen, Logistik, etc.) hinsichtlich der Intercompany-Beziehung untersuchen und Optimierungspotentiale ermitteln.

**Beschreibung des Projektablaufs:**

Analyse der Ist-Situation und Erarbeitung von Optimierungsvorschlägen hinsichtlich der genannten Intercompany-Beziehung. Dabei ist ein Aufenthalt in Birmingham (UK) vorgesehen.

**Folgenden Anforderungen an die Teilnehmer werden seitens des Unternehmens definiert:  
(Studienrichtung, Studienschwerpunkte, Fremdsprachenkenntnisse, Soft Skills etc.)**

Das Projekt sollte idealerweise durch ein interdisziplinäres Team durchgeführt werden:

1 x Wirtschaftsinformatik

1 x BWL oder Internationales Management

Die Studenten verfügen über folgende Fähigkeiten:

- Verhandlungssicheres Englisch in Wort und Schrift,
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten
- Teamfähigkeit
- Interkulturelle Kompetenz

**Sonstige Bemerkungen :**