

Projektausschreibung Praxis Academy 2010

Projekttitel:

Entwicklung und Implementierung eines Tools zur Ermittlung des Unternehmenswerts von KMUs

Auftraggeber:

SCHUFA Holding AG

Adresse:

Kormoranweg 5, 65201 Wiesbaden

Website:

www.schufa.de

Projektbetreuer:

Roland Claussen,
Anna Dr. Rosinus

Funktion/Abteilung:

UE/M

Tel.Nr.:

Email-Adresse:

Einsatzort(e) während der Projektlaufzeit:

Wiesbaden

Anzahl Studierende im Projektteam:

1

Aufgabenstellung / Beschreibung des Projektziels:

Die Mehrheit der Unternehmen in Deutschland zählt zu den kleinen und mittelständischen Unternehmen (KMU). Diese unterscheiden sich grundlegend von Großkonzernen und insbesondere "global playern". Ob gängige Verfahren und Modelle zur Ermittlung des Unternehmenswerts, wie sie etwa im Vorfeld von Mergers and Acquisitions (M&A) in Konzernen Anwendung finden, zur Ermittlung des Werts eines typischen mittelständischen Unternehmens unter dem Gesichtspunkt des Aufwandes und der Ergebnisgenauigkeit geeignet sind, ist fraglich. Ziel des Projekts ist daher, ein "best practice" Bewertungsverfahren zu definieren, welches den Besonderheiten der Bewertung von KMUs gerecht wird.

Beschreibung des Projektablaufs:

- Verschaffen eines Überblicks über gängige Modelle, Methoden und Instrumente zur Ermittlung des Unternehmenswerts
- Prüfung der sinnvollen Anwendbarkeit bekannter Bewertungsmodelle und -instrumente für KMUs
- Entwicklung eines geeigneten Tools mit Microsoft Excel und / oder Access
- Testen anhand eines (bekannten) konkreten Beispiels

Präsentation der Ergebnisse

Abschlusspräsentation

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

Studienrichtung Wirtschaft, wenn möglich mit Schwerpunkt Finanzen und Vorwissen zum Thema Unternehmensbewertung / M&A / Corporate Transactions;

sehr gute Englischkenntnisse und sehr gute Kenntnisse des MS-Office Pakets, insb. Excel, Access, idealer Weise auch Programmierung von VBA-Makros;

hohe Eigenmotivation sowie selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten

Sonstige Bemerkungen :