



austriancoachingcouncil

Die Plattform der Interessensvertretung
für professionelles Coaching

Der ACC – Österreichischer Dachverband für Coaching präsentiert sich auch heuer wieder von 22.-23. September 2010 auf der Personal Austria | PROFESSIONAL LEARNING

**Einladung zur Podiumsdiskussion
mit dem ACC – Österreichischer Dachverband für Coaching
zum Thema**

**„Professionalität und Seriosität im Coaching“
Erfahrungen von Coachees mit „...-Coaches“
Qualität von Coaches erkennen – aber wie?**

ReferentInnen: Mag. Elfriede Konas (Konas Consulting Unternehmensberatung)
Peter Schwarzenbacher (Österreichische Vereinigung für Supervision)
Mag. Michael Tomaschek (Österreichischer Dachverband für Coaching)
Dr. Werner Vogelauer (Trigon Entwicklungsberatung)

**WO? Praxisforum 3, Halle A | Messe Wien
WANN? Mi, 22.09.2010 | 10.45 – 11.30 Uhr**

Der ACC stellt sich vor | Im Jahr 2002 wurde der ACC als gemeinschaftliches Forum geschaffen, um als Österreichischer Dachverband die Interessen, Entwicklung und die Etablierung eines anerkannten Berufsbildes „Coaching“ zu fördern. Als Plattform der Interessensvertretung für professionelles Coaching hat sich der ACC zum Ziel gesetzt, Berufsbild und Qualitätsstandards zu definieren und gemeinsame Interessen für mehr Transparenz und Professionalität am BeraterInnenmarkt zu vertreten.

Aufgaben & Ziele des ACC | Verbandsobmann Mag. Michael Tomaschek und das ACC-Präsidium sind verantwortlich für Qualitätskontrolle und Aufnahmen der Ausbildungsinstitute und Coaches in den Österreichischen Coaching-Dachverband und setzen sich für folgende Aufgaben und Ziele ein:

- ❶ Professionalisierung der Coaching-Methoden
- ❷ Festlegung von Ausbildungsstandards
- ❸ Qualitätssicherung im Coaching
- ❹ Etablierung des Berufsbildes
- ❺ Qualitative Marktübersicht
- ❻ Öffentlichkeitsarbeit & Lobbying
- ❼ Servicestelle für KundInnen & Coaches

Kontakt: ACC - Österreichischer Dachverband für Coaching
Dagmar Heinisch, MSc | Verbands-Koordinatorin
Tel. +43 1-89 222 39
info@coachingdachverband.at