

## Multikulturalität am Arbeitsplatz: Diversity Management für MitarbeiterInnen

### Vielfalt schätzen, reicht das schon aus?

Dieses Seminar ist für MitarbeiterInnen (Teams/Organisationseinheiten) einer Organisation die einen DM-Prozess implementiert konzipiert. Neben der Vermittlung einiger Grundlagen des Diversity Management steht die unterstützende Begleitung bei den wesentlichen Implementierungsschritten im Vordergrund.

- Zeit** ganztägig – 8 Einheiten
- Termin** auf Anfrage
- Ort** Linz, Stelzhamerstraße 10, 1. Stock, Büro ARK COACHING
- Gruppengröße** maximal 10 TeilnehmerInnen
- Preis** € 190,-- (inkl. USt) pro TeilnehmerIn inkl. Pausenverpflegung, Handout & Protokoll
- Zielgruppe** MitarbeiterInnen einer Organisation, wo ein Diversity Management Prozess implementiert wird.
- Inhalt**
- Grundlagen Diversity
  - Multikulturalität am Arbeitsplatz – Diversity Management
  - Begriffsklärungen
  - Ziele von Diversity Management
  - Implementierung von Diversity Management
  - Methoden
  - Schwierigkeiten/Chancen die sich daraus ergeben
- Methoden**
- Theoretischer Input (PPP)
  - Raum für Diskussion und Praxisanfragen
  - Praktische Übungen zur Vertiefung
  - Reflexion der bisherigen Erfahrungen im Prozess
  - Sammeln von Ideen die für den Prozess noch hilfreich wären
- Kompetenzerwerb**
- Verstehen wie Diversityprozesse geplant und umgesetzt werden inkl. Kennen der Schwierigkeiten ebenso wie der sich daraus ergebenden Chancen
  - Kenntnis über wesentliche organisationale Schritte eines DM-Prozesses
  - Konkrete Begleitung und Reflexion für Umsetzungsschritte in der eigenen Organisation
- Die Trainerin** Mag.a (FH) Alexandra Riegler-Klinger, MA, MAS, MSc
- Diplomsozialarbeiterin, Krisenberaterin, Supervisorin, Coach, Organisations- und Unternehmensberaterin
  - Langjährige Erfahrung in der Beratung und in der Leitung.
  - [www.ark-coaching.at](http://www.ark-coaching.at)



Anmeldung und Information per E-Mail [office@ark-coaching.at](mailto:office@ark-coaching.at) oder Telefon 0043 732 272 901.0.

