



# DAS GRAVESMODELL IM RECRUITING

## POTENZIALFINDUNG IN 10 MINUTEN

### ZIELE

- Mitarbeiter richtig auswählen und gezielt weiter entwickeln
- Die kompakte 10-Minuten-Fragetechnik erlernen, um durch die Präsentationsmaske des Gesprächspartners zu blicken und seine Persönlichkeit klar einzuschätzen.
- Such- und Auswahlkompetenz verbessern: Das wichtigste Ziel liegt in der konsequenten Verbesserung der eigenen Recruitingstrategie.
- Potenziale erkennen, Mitarbeiter effektiv einsetzen, fördern und entwickeln.
- Print- und Onlineanzeigen für die Zielgruppenpersönlichkeit maßschneidern

### DIE FRAGETECHNIK FÜR IHRE HR-PRAXIS:

- Für Führungskräfte, Personalleiter, Recruiter und Personalentwickler
- Sie erhalten im 10-Minuten-Smalltalk eine Aussagetiefe über Persönlichkeitsstrukturen, die Sie sonst nur durch umfangreiche, schriftliche Tests erhalten. Bei diesen Fragen kommt es nicht darauf an was geantwortet wird, sondern wie geantwortet wird. Dadurch können Antworten nicht in Richtung Erwünschtheit verfälscht werden.

Das Semindesign wird vor dem Seminar an Ihre vakanten Hauptpositionen angepasst. Im Seminar werden dann die Grundlagen vermittelt und die Auswahlgespräche für die Hauptpositionen in kompakter Form trainiert.

Offene Seminare unter: <http://www.e recruiting.at/seminar>

Info & Angebot: [ralph.koebler@e recruiting.at](mailto:ralph.koebler@e recruiting.at)

## FIRMENINTERNER PRAXISWORKSHOP

- Bis zu 12 TeilnehmerInnen
- 2 Trainingstage

Investition: 2800,- Euro (exkl. MwSt.)  
Buch und Video-DVD als Medienset pro Teilnehmer extra buchbar.

## QUALITÄT IN DER AUSWAHL

In konjunkturellen Abwärtsphasen und in Wirtschaftskrisen wird oft weniger Personal aufgenommen und stärker selektiert. D.h die Auswahlkompetenz, die Fähigkeit zum „Filtern“, wird wichtiger als die Suchkompetenz. Daher steigt die Bedeutung der Qualität im Auswahlprozess an und wird noch wichtiger als in konjunkturellen Hochphasen.



Seit 2009 gibt es das Buch zur Methodik im Junfermann-Verlag: „Neue Wege im Recruiting - Mehr Effektivität mit Gravesmodell und Metaprogrammen“