



PCM meets Recruiter (m/w/d)

Menschen sind nach wie vor das Herzstück eines jeden Unternehmens.
Gelungene Kommunikation ist dabei der Schlüssel zum gemeinsamen Wachstum.

Das Process Communication Model® ist eine wissenschaftlich validierte Kommunikation - und Management-Methode, die viele Aspekte unserer Persönlichkeit abdeckt, einschließlich unserer Stärken, Fähigkeiten, unserer psychischen Bedürfnisse und einiger anderer Eigenschaften.

PCM wurde vom klinischen Psychologen Dr. Taibi Kahler entwickelt. Kahler war als Berater für internationale Unternehmen tätig, sowie beratende in Senats- und Präsidentschaftskampagnen (USA) im Einsatz.

Es ist auch kein Zufall, dass die NASA seit über 50 Jahren erfolgreich auf PCM setzt, um Astronauten für Ihre bemannte Raumfahrt zu rekrutieren!

Aus der Praxis – für die Praxis

Dieser Workshop richtet sich an Entscheider und Fachkräfte im HR-Bereich, die nach neuen Ansätzen suchen, um ihren Bereich effizient und erfolgreich(er) zu gestalten.

Mit dem Process Communication Model- kurz PCM lernt ihr spielend leicht, wie ihr die bevorzugten Interaktionsstile eurer Gesprächspartner identifizieren, ihre psychischen Bedürfnisse erkennen und Ihre potenzielle Stressmuster auflösen könnt.

ZIELE DIESES WORKSHOPS

Diese beiden Tage steigen wir ein mit einer fundierten Einführung in die PCM-Grundlagen.
Dabei beachten wir den Bezug zu den einzelnen Schritten eines Personalbeschaffungsprozess
Basierend auf euren eingereichten Anliegen analysieren wir „on-the-way“
wie ihr als Recruiter, Active Sourcer und/oder HR-BP's (alle m/w/d)
die internen und externen Schnittstellen-Herausforderungen meistern könnt.
(Analyse und Definition v Stellenprofilen , Ausschreibungen ; Marktansprachen, usw.)

Wir präsentieren euch Möglichkeiten, um effektive HR-Lösungen zu einem gelungenen Placement zu entwickeln, Personalauswahlprozesse zu optimieren, eure Recruiting-Fähigkeiten zu erweitern und die Erfolgsquote bei der Kandidatenansprache zu steigern.

PCM - the Tool to make a daily difference.

PCM meets Recruiter(m/w/d) - 2-Tage Intensiv Workshop

€ 1.480,00 pro Person inkl. MwSt.

inkl. eigenem PCM-Profil

inkl. umfangreiche Seminarunterlagen und Handout

Inkl. Seminarverpflegung

Inkl. ausgewiesenem Expertenwissen zu Recruiting, Media-/Bewerbermanagement

Firmeninterne Schulungen : Preis auf Anfrage (Standort / Teilnehmerzahl)





ANMELDUNG mailto: anmeldung@pcm-institut.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zu folgendem Seminar an:

PCM meets Recruiter _____ Kennziffer/Datum

Rechnungsadresse

_____ Familienname	_____ Vorname
_____ PLZ/ Ort	_____
_____ Telefon	_____ Email

Seminarkosten

Termin siehe Eintrag oben € 1.480,00 inkl. MwSt.

_____ Ort, Datum	_____ Unterschrift
---------------------	-----------------------

Wir freuen uns auf Deine Teilnahme und sind sicher, dass Du viele Erkenntnisperlen und AHA-Effekten einsammeln wirst.

Anmeldung und Zahlungsmodalität

- Ihre Anmeldebestätigung und Zugangsdaten zum PCM-Fragebogen erhalten Sie nach Eingang der Anmeldung (Mail/Post).
- Die Zahlung zu dieser Buchung tätigen Sie bitte erst nach Erhalt der zugehörigen Rechnung.
Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass Ihre Platzreservierung erst mit Eingang Ihrer Bezahlung abgeschlossen wird.
- Eine Stornierung kann nur in schriftlicher Form entgegengenommen werden.
- Ab einem Rücktritt von 2 Wochen vor Seminarbeginn wird, die volle Gebühr in Rechnung gestellt.
Sofern eine Ersatzperson genannt wird, teilen Sie uns dies bis 7 Tage vor Seminarbeginn die Daten mit, sodass wir genügend Zeit haben das entsprechende PCM-Persönlichkeitsprofil für diese Person zu erstellen.
- Sollte die Mindestteilnehmerzahl (4TN) nicht erreicht werden, behalten wir uns das Recht vor, das Seminar zu verschieben.
In diesem Fall werden wir Sie rechtzeitig informieren und Ihnen alternative Termine vorschlagen.

Falls Du noch Fragen hast oder weitere Informationen benötigst, kontaktiere uns einfach telefonisch unter Mobil 0173- 24 10307 / Festnetz : 089 309 042 624 oder per E-Mail to@pcm-institut.de

Bis ganz bald - Mit freundlichen Grüßen
Ute Schütz und das Team vom PCM-Institut München

