

Wie Sie Ihre Unternehmenskultur erfolgreich analysieren um Nachhaltigkeit zu erzielen!

Inhalte des Webinars

- › Was ist das Werte-Profil™?
- › Wofür wird es angewendet?
- › Wie funktioniert es?
- › Konkrete **Anwendungsbeispiele**
- › Offene Fragerunde

Ihr Nutzen

- › Sie lernen ein Werkzeug zur schnellen und effektiven Messung einer Wertekultur kennen
- › Sie erfahren, wie Sie die Analyseergebnisse in konkrete Maßnahmen umsetzen können

Zielgruppe

- › Manager
- › Teamleiter
- › HR-Verantwortliche
- › Strategische Organisationsentwickler

>>> Zur Anmeldung

REFERENTEN

Dr. Egbert Kinds (MTI Senior Consultant)

Egbert Kinds ist anerkannter Experte auf dem Gebiet Change Management und Kulturwandel mit mehr als 25 Jahren Erfahrung als Berater in Unternehmen, spezialisiert auf Kulturwandel. Außerdem ist er der Entwickler des Werte-Profiles™ auf Basis der Forschungen von Clare Graves.

Birgit Wolf (MTI Senior Consultant)

Birgit Wolf ist Trainerin, Beraterin und Coach in den Bereichen Soft Skills, Prozessmanagement und Kundenkommunikation. Sie begleitet Unternehmen, deren Führungskräfte und Mitarbeiter in Strategie- und Veränderungsprozessen. Schwerpunkte ihrer Arbeit sind Kundenkommunikations-trainings, Trainings zur Mitarbeiterführung und Organisationsprozessveränderungen.

Details

Datum

20. Mai 2019 | 15:00 Uhr

Kosten

Das 60minütige Webinar ist für Sie kostenfrei.



Technische Voraussetzungen

- › Telefon, DSL-Anschluss
- › PC mind. 1,4GHz Pentium 4, 512 MB RAM, Grafikkarte mit mind. 1024 x 768 Pixel Auflösung
- › Microsoft Internet Explorer ab Version 8; Mozilla Firefox; Google Chrome oder Apple Safari
- › Adobe Flash Player 11.2+

Unter folgendem Link können Sie vorab testen, ob ihr System die nötigen technischen Voraussetzungen erfüllt:

https://mti-consultancy.adobeconnect.com/common/help/de/support/meeting_test.htm

Kontakt

Für Fragen oder Informationen steht Ihnen Daria Schmidt unter der Telefonnummer +49 4262 7900521 zur Verfügung oder Sie schreiben eine Email an: daria.schmidt@mwteam.com