



Dipl.-Oec. Gurschler



Dipl. Ing. Dr. Ofner

## LIVE-WEBINAR

# DAS MOTIVIERENDE MITARBEITERGESPRÄCH

Mitarbeitergespräche gehören zu den wichtigsten Aufgaben für Führungskräfte mit Personalverantwortung.

In unserem AuscultA Webinar erhalten Sie präzise und bewährte Antworten, Methoden und Werkzeuge zu:

- Was sind die Inhalte von Mitarbeitergesprächen? • WER muss sich WIE vorbereiten? • Wann beginnt die Vorbereitung? • Wie kann man hinreichende Objektivität sicherstellen? • Wie geht man mit unterschiedlichen Bedürfnissen und Emotionen um? • Feedback auch für den Chef? • Was passiert mit den Ergebnissen, Erkenntnissen, Forderungen und Vereinbarungen nach dem Mitarbeitergespräch?

### Ziele & Nutzen

**Ein wichtiger BEITRAG zur LEISTUNGSSTEIGERUNG von UNTERNEHMEN**

- Einfache Einsetzbarkeit ohne zusätzliche Administration • „HUMAN RESSOURCEN“ als ein Schlüssel für den Unternehmenserfolg • Aufbau von Vertrauen und Wertschätzung • (Selbst-) Motivation durch Ermunterung, Forderung und Förderung • Klarheit über Einschätzungen, Erwartungen und Entwicklungen unter Berücksichtigung der aktuellen Rahmenbedingungen • Integration neuer Arbeitsformen • Empathie und Verständnis auf beiden Seiten

### AuscultA Inhalte

**DURCHDACHTES VORGEHEN führt zum ERFOLG**

- Mitarbeiterorientierung – Sinn – Motivation • Verantwortung und Delegation • Präzise Kommunikation und Vermeidung von Missverständnissen • Ziele und Einsatzsteuerung • Leistungsbeurteilung • Führungsverhalten und Konfliktmanagement • Leitfaden und Schlüsselfragen für Vorbereitung und Durchführung

### Zielgruppen

Das Seminar richtet sich primär an Personen mit Personalführungsverantwortung – bereits erfahrene Führungskräfte bis hin zu Personen, die vor der Übernahme dieser Verantwortung stehen.

### AuscultA Methode

- Vorbereitung durch Anhören der oben angeführten Inhalte in Kurzform auf MP3 • Input und intensive Themenbearbeitung mit Praxisleitfaden • Erarbeiten, reflektieren, durchdenken und beantworten gezielter Fragen zum Thema im persönlichen Arbeitsheft