

Der bessere Umgang mit Low-Performern Prakt. Empfehlungen zum Abbau von Minderleistungen

- Zielgruppe:** Vorgesetzte und Führungskräfte aller Ebenen
- Termin:** **Donnerstag, 04.07.2019 09:00 – 17:00**
- Ort:** **Arbeitgeber-und Wirtschaftsverband Jade,
Tagungsraum 4.OG, Virchowstraße 21,
26382 Wilhelmshaven**
- Referent:** **Joachim Sukop, Dozent und Trainer für modernes
Personalmanagement, Wardenburg**
- Gebühr:** 300,00 Euro (inkl. Seminarunterlagen und Verpflegung)

Beschreibung:

Minderleistungen bei Arbeitstätigkeiten finden sich in der betrieblichen Wirklichkeit in fast jeder Organisation. Das Seminar geht dem Phänomen der Minderleistung im betrieblichen Bereich nach. Arbeitsrechtliche Maßnahmen versprechen hier häufig wenig Aussicht auf Erfolg. Daher ist es Ziel des Seminars, Führungskräften leicht umsetzbare praktische Empfehlungen zum arbeitsplatzerhaltenden Umgang mit Minderleistungen für den Einsatz in ihrem Arbeitsalltag an die Hand zu geben, um die Leistung des Mitarbeiters entweder zu steigern oder anderenfalls eine arbeitsrechtliche Lösung als Alternative herbeizuführen.

Das Seminar beinhaltet:

- Begriffsbestimmung des „Low Performers“
- Beispiele für Minderleistungen, die wahrscheinlich jeder kennt
- Was sind Minderleistungen genau?
- Warum lohnt es sich, etwas gegen Minderleistungen zu unternehmen?
- Ursachen von Minderleistungen: Mangelnde Motivation und Zufriedenheit, mangelnde Qualifikation, Hindernisse im Arbeitsumfeld
- Praktische Möglichkeiten der aktiven Gegensteuerung bis zu arbeitsrechtlichen Lösungen
- Was mache ich ab heute anders?

Ansprechpartnerin: Nicole Omland/Karin Willmann Tel.: 04421/1393920 Fax: 04421/1393929

Anmeldung Seminar-Nr. 62WI40009416, bis spätestens 25.06.2019

Per Fax: 04421/1393929 oder per E-Mail: service@awv-jade.de

Teilnehmer:

(Name, Vorname)

(E-Mail)

(Datum, Unterschrift/Stempel)

Rechnungsanschrift:

Für die Anmeldung gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Bildungsdienstleistungen Bildungswerk der Niedersächsischen Wirtschaft gGmbH.