

Wege zur nachhaltigen Reduzierung hoher Arbeitsbelastungen

Der Vortrag richtet sich an Personalverantwortliche und Führungskreise, die strategische Ansätze zur nachhaltigen Reduzierung dauerhafter Überlastungssituationen für die Beschäftigten in ihrem Verantwortungsbereich suchen. Im Mittelpunkt stehen dabei nicht grundsätzliche Organisationsentwicklungsfragen sondern auf das Alltagshandeln der betroffenen Beschäftigten ausgerichtete, pragmatische Ansätze zur dauerhaften, investitionsneutralen Verbesserung der individuellen Arbeitseffizienz, der Teameffizienz und der Kooperationsqualität innerhalb der bestehenden Arbeitsstrukturen. Über die Beschreibung der zentralen Belastungstreiber und Effizienzfresser lernen die Teilnehmer Ansatzpunkte und damit verbundene, geeignete Vorgehensweisen und Methoden kennen, die mit vertretbarem Ressourceneinsatz arbeitsplatznah und alltagskompatibel umsetzbar sind. Ergänzend werden notwendige, arbeitsplatzübergreifende Aspekte sowie bei der Umsetzung auftretende Hindernisse und Widerstände thematisiert und die Verknüpfungsmöglichkeiten mit bestehenden Qualitäts- und Prozessmanagementsystemen beleuchtet.

Zielgruppe: Personalverantwortliche und Führungskreise.

Zeitraumen: 1,5 Stunden

- Inhalte:**
- Die Alltagsstruktur betrieblicher Überlastungssituationen
 - Belastungstreiber und Effizienzfresser im Organisationsalltag
 - Leistungsreserven und Einsparungspotenziale im Handeln der Beschäftigten
 - Die Schlüsselfaktoren für eine nachhaltige Beseitigung von Überlastungssituationen im betrieblichen Alltag
 - Strategische Zielsetzungen und Rahmenbedingungen
 - Investitionsneutrale Vorgehensweisen und Methoden
 - Der erfolgreiche Umgang mit Hindernissen und Widerständen in der Umsetzung

Methoden: Vortrag | Diskussion auf Wunsch

Hinweise: Der Vortrag bietet auch geeignete Ansatzpunkte zum Umgang mit spezifischen, kritischen Ergebnissen aus Mitarbeiterbefragungen

Preise: € 300,00*
zzgl. Fahrtkostenpauschale**

* Alle Beträge verstehen sich zzgl. 19% MwSt.

** Betrag auf Anfrage. Nach Entfernung gestaffelt.