

Grundlagen der Personalbedarfsermittlung

Praxistipps
aus über 50
Projekten

Kapazitätsrechnung – Bedarfsprognose - Personalbedarfsermittlung

Warum ist Personalbedarfsermittlung für Sie wichtig?

Ohne präzise Ermittlung des Personalbedarfs sind eine sinnvolle Kapazitätsplanung, flexible Personaleinsatzplanung und Arbeitszeitmodellentwicklung unmöglich. Denn was bringt die beste Personaleinsatzplanung, wenn man gegen einen falschen Bedarf plant oder bereits die dafür benötigte Kapazität falsch ermittelt wurde?

Zielgruppe

- Produktionsplaner
- Personaleinsatzplaner
- Operative Manager

Agenda (Gesamtdauer: 2 Stunden):

- Begrüßung / Einführung (10 Minuten)
- Bestandteile einer Personalbedarfsermittlung (10 Minuten)
- Kapazitätsrechnung (Brutto-, Nettobedarf) (15 Minuten)
- Kapazitätsberechnung in Schichtplänen (15 Minuten)
- Kurze Pause (10 Minuten)
- Verschiedene Methoden der Bedarfsprognose (45 Minuten)
- Praxisbeispiel einer komplexen Bedarfsprognose (15 Minuten)

Ihre Voraussetzungen

- Seminar „Workforce Analytics“ hilfreich, aber nicht notwendig
- Keine IT-Kenntnisse notwendig
- Keine statistischen Verständnisse notwendig

Methodik / Technik

- Interaktives Webinar per GoTo-Webinar
- Vortrag anhand von Powerpoint-Folien
- Referent per Video sichtbar, die Teilnehmer nicht
- Teilnehmer können per Audio oder Chat Fragen stellen

Unsere Leistung

- Webinar
- Foliensatz und Videoaufzeichnung werden Teilnehmern zur Verfügung gestellt

Ihr Referent



Guido Zander

Geschäftsführender Partner der SSZ Beratung mit umfangreichem Praxis-Know-How aus über 50 Projekten im Thema Personalbedarfsermittlung in Call Centern, Handels-, Logistik- und Produktionsunternehmen

Was nehmen Sie mit?

- Verständnis für die Wichtigkeit einer fundierten Personalbedarfsermittlung
- Überblick über das Thema
- Fähigkeit, Brutto- und Nettokapazität korrekt zu errechnen
- Kenntnis unterschiedlicher Ansätze zur Personalbedarfsermittlung und Prognose

Kosten / Termine

Kosten: 200 € pro Teilnehmer

Termine unter www.ssz-beratung.de/seminare/