

Grundlagen der tariflichen Stellenbeschreibung und -bewertung beim MTV Autobahn

Veranstaltungs-Nr. 2024 Q270 AM

Nutzen und Ziele

Die Stellenbeschreibung ist der zentrale Ausgangspunkt für die Bewertung der Stelle und damit auch der Feststellung der Eingruppierung des Beschäftigten. Wir vermitteln Ihnen die Grundlagen und zeigen Ihnen, "wie es geht" -egal ob Sie als Fachführungskraft, Personaler oder (über die Eingruppierung mitbestimmender) Betriebsrat mit dem Thema zu tun haben.

Aufgaben der Führungskräfte

- Mitwirkung an der Tätigkeitsbeschreibung
- Eingruppierungsgemäßer Einsatz der Beschäftigten
- Erster Ansprechpartner bei Fragen

Grundlagen des Bewertungsrechts (kurzer Überblick)

- Systematik der Eingruppierungsvorschriften
- (Übertragung von Tätigkeiten nach § 12 MTV)
- Eingruppierungsgrundsätze in §§ 13 und 14 Abs.1 MTV
- Abstellen auf die gesamte auszuübende Tätigkeit
- Bildung von Arbeitsvorgängen
- Bestimmung der Zeitanteile
- Bewertung jedes Arbeitsvorgangs
- Welche Merkmale sind anzuwenden? (Spezialitätsgrundsatz)
- Prüfung der Merkmale „von unten nach oben“
- Einzelheiten zu den allgemeinen Merkmalen sowie ausgesuchten besonderen Merkmalen
- Gesamtbewertung
- Anforderungsbezogene Betrachtungsweise
- Entgeltgruppenbezogen (bei Misch Tätigkeiten)

Grundsätze und Inhalte der Stellenbeschreibung

- Organisatorische Aspekte bei einer Einrichtung und Veränderung eines Arbeitsplatzes
- Zusammenhang zwischen Stellenbewertung und Eingruppierung
- Funktionen von Stellenbeschreibungen
- Aufbau und Bestandteile einer Stellenbeschreibung
- Bewährte Formulierungshilfen, Anforderungen an die Formulierung
- Die Vermeidung der gängigsten Fehler
- Pflege – und Aktualisierungsaufwand
- Organisatorische Aspekte (Verwendung von Formularen, Vorgehen beim Anfertigen von Stellenbeschreibungen)
- Beteiligungsrechte der Beschäftigtenvertretung

Grundlagen der tariflichen Stellenbeschreibung und -bewertung beim MTV Autobahn

Veranstaltungs-Nr. 2024 Q270 AM

Zielgruppe	Fachführungskräfte, Personaler, Betriebsratsmitglieder	
Termin	13.08 bis 14.08.2024	
Plattform	Internet	
Dozent*innen	Dr. Thomas Wurm	
Teilnahmegebühr	500,00 EUR	
Seminarzeiten	Dienstag	09:00 Uhr - 17:00 Uhr
	Mittwoch	09:00 Uhr - 16:00 Uhr
Pausenzeiten	Die Dozent:innen legen flexibel oder nach Bedarf Pausen ein.	
Arbeitsmittel	MTV Autobahn, TV EGV und EGV	
	Wir stellen Ihnen die erforderlichen Unterlagen in elektronischer Form zur Verfügung	
Online-Evaluation	Am letzten Seminartag erhalten Sie eine E-Mail von der dbb akademie. Bitte bewerten Sie die Veranstaltung über den Online-Fragebogen. Ihre Rückmeldung hilft der dbb akademie, die hohe Qualität der Schulungen dauerhaft zu gewährleisten. Die Bewertung kann (auch anonym) mit Smartphone, Tablet oder PC durchgeführt werden.	
	Die dbb akademie behält sich das Recht des Dozentenaustausches, Terminverschiebungen sowie Aktualisierung der Inhalte vor.	

Wissenswertes zu diesem Online-Seminar

Methodik und Ablauf

In diesem Online-Seminar erwartet Sie ein visualisierter Fachbeitrag zu Ihrem Thema. Je nach Verlauf werden Sie entweder über Chat, Mikrofon oder andere Online-Medien aktiv in den Veranstaltungsverlauf eingebunden. Die Dozent:innen entscheiden entsprechend der Seminarsituation über Art und Weise der Beteiligung. Die Inhalte werden anschaulich durch Vorträge, Präsentationen, Fallbeispiele, Diskussionen sowie ggf. durch Gruppenarbeiten oder Feedbackrunden vermittelt. Dabei kommen bewährte Online-Präsentations- und Lernmedien zum Einsatz.

Technische Voraussetzungen

Sie benötigen für die Teilnahme einen PC/Laptop mit Headset und ggf. Webcam. Unabhängig von der eingesetzten Online-Seminarplattform können Sie direkt über Ihren Browser beitreten. Alternativ können Sie die jeweilige Anwendung der Plattform installieren und nutzen.

Mit der Anmeldebestätigung zum Online-Seminar und per E-Mail eine Woche vor Veranstaltungsbeginn erhalten Sie eine Hilfestellung zur Nutzung der jeweils eingesetzten Online-Seminarplattform.

Wissenswertes rund um unsere Online-Seminare finden Sie auch auf unserer [Homepage](#).