

LEITLINIEN UND ORGANISATIONSKULTUR		INDIVIDUELLE KOMPETENZ-ENTWICKLUNG		FÜHRUNG UND PERSONALMANAGEMENT		ORGANISATION UND ARBEITSTECHNIKEN	
Compliance	Chancengleichheit	Gesund bleiben am Arbeitsplatz	Karriere machen bei der Stadt Mannheim	Führung - unsere Grundlagen	Führungskompetenz stärken	Projekt- und Prozessmanagement	Verwaltungswissen
Umgang mit Veränderung	Kommunikation, Kooperation & Zusammenarbeit	Persönliche und soziale Kompetenzen	Coachings und Beratungsangebote	Personalentwicklung und Recruiting	Arbeitsrecht und Personalverwaltung	IT-Training	Tools, Arbeitstechniken und -methoden

VERHANDLUNGSVERGABE / FREIHÄNDIGE VERGABE

Grundsätze und Durchführung

Zielgruppe
alle Mitarbeiter*innen

TERMIN VERSCHOBEN
NEUER TERMIN:
04.07.2022

Einführung

Die Verhandlungsvergabe / Freihändige Vergabe zählt zu den am häufigsten angewandten Vergabeverfahren bei der Stadt Mannheim. Bis zu den festgelegten Wertgrenzen kann die Verhandlungsvergabe / Freihändige Vergabe eigenständig durchgeführt werden. Bei diesem Verfahren gibt es kaum Vorgaben, daher besteht die Gefahr unbeabsichtigter, vergaberechtlicher Fehler. Lernen Sie in diesem Seminar, diese zu erkennen und zu vermeiden.

Ziel

- Sie sind mit der Vergabeordnung der Stadt Mannheim vertraut.
- Sie kennen die korrekte Vorgehensweise bei Verhandlungsvergaben / Freihändigen Vergaben.
- Die Wertgrenzen der Vergabeordnung sind Ihnen geläufig.

Programm

Das öffentliche Vergabewesen

- Grundsätze des öffentlichen Vergabewesens
- Vergabe und Vergabearten

Durchführung einer Verhandlungsvergabe / Freihändigen Vergabe

- Verhandlungsvergabe / Freihändige Vergabe unterhalb der Wertgrenzen
- Verhandlungsvergabe / Freihändige Vergabe oberhalb der Wertgrenzen

Seminarnummer:
B.4.2.10

Methode:
Vortrag, praktische Fälle, Diskussion

Referent*in:
Gritt Diercks-Oppler
Fachanwältin für Bau- und Architektenrecht sowie Vergaberecht

Termin:
04.07.2022

Zeit:
09:00 Uhr – 16:00 Uhr

Ort:
Die Durchführung erfolgt mit Cisco Webex Meetings

Anmeldeschluss:
20.06.2022

Gebühr:
zentral finanziert