

# Grundlagen Supply Chain Management

## Beschreibung

In einer immer vernetzteren Wirtschaftswelt mit immer komplexeren weltweiten Lieferketten ist es für ein Unternehmen unabdingbar, über ein modernes Supply Chain Management (SCM) zu verfügen. SCM ist DAS interne u. externe Dienstleistungsportfolio für effiziente wertschöpfende Prozesse. Wie entwickle ich sinnvolle SCM-Strukturen in meinem Unternehmenskontext? Welche Modelle haben sich bewährt? Wie sehen Werkzeuge und typische Effekte aus? Wie gehe ich bei der Einführung eines SCM vor?

In diesem Training werden wir anhand einer SCM-Simulation die typischen Grundlagen, Schlüsselprinzipien, Effekte und Ziele des SCM erleben und gemeinsam praxisorientierte Lösungsansätze für Ihr Unternehmen diskutieren.



Dipl. Wirt.-Ing. Steffen Hähner (rechts)  
M.Sc. Oleg Micheev (links)

## Schulungsinhalte

- Grundlagen u. Ziele SCM
- SCOR-Modell
- Prozesstypen im SCM
- SCM Simulation
- Effekte u. Schlüsselprinzipien
- SCM Organisationsformen
- Einführungsstrategien

## Nutzen

- Praxisnahe Vertiefung der Grundlagen von Prozessen, Strukturen u. bewährten Organisationsformen des SCM
- Effekte u. Schlüsselprinzipien an Hand einer praktischen Simulation erleben
- Impulse u. Vorgehensweisen für den Aufbau u. die Entwicklung von SCM in Ihrem Unternehmen



### WANN?

29.-30.11.2019  
31.01.-01.02.2020  
20.-21.11.2020



### WO?

Siegener Str. 73-83  
57223 Kreuztal



### FÜR WEN?

Führungskräfte u.  
Projektleiter aus Produktion,  
Logistik u. Beschaffung



### KOSTEN ZZGL. UST.

890€  
pro Teilnehmer

Fr: 09:00-17:00 Uhr  
Sa: 08:00-16:00 Uhr

**Anmeldung & weitere Informationen unter [info@prozessschmiede.de](mailto:info@prozessschmiede.de)**