





Mit Investitions-Zuschüssen und Förderkrediten die Unternehmensfinanzierung stärken

BRD: 17.11.2022 / 02.02.2023

13:00 h – 17:00 h Haus der Wirtschaft,

Stuttgart

Schweiz: 18.11.2022 / 03.03.2023

13:00 h - 17:00 h Radisson Blu Hotel, Zürich Airport

Eine Veranstaltung der MCG Consulting Group in Zusammenarbeit mit



Veranstaltungsthema:

Seit Ausbruch der Corona-Pandemie sind eine Vielzahl von Staatshilfen, Förderkrediten und Invest-Zuschüsse auf nationaler Ebene und seitens der EU neu aufgelegt worden.

Was in der Öffentlichkeit kaum bekannt ist: Eine Vielzahl bestehender Förderprogramme für Invest-Zuschüsse, Förderkredite, Mezzanine und Beteiligungskapital sind – vor dem Hintergrund von Covid 19 und der seit 2020 neu anlaufenden Förderdekade der EU – ebenfalls neu aufgelegt worden. Zudem sind die meisten der bestehenden Förderprogramme erweitert und deren Antragsverfahren erleichtert worden.

Im Resultat gibt es derzeit in nahezu allen Regionen Europas kaum eine unternehmerische Aktivität, die nicht mit Fördermitteln refinanzierbar wäre. Ein Finanzierungskonzept mit einem Fördermittelanteil von 60–80 % ist keine Seltenheit mehr. Ein Anteil von 30 % Zuschüssen ist dabei in den meisten Fällen realisierbar.

Die Veranstaltung liefert dazu Fakten, Zahlen und Informationen zu aktuellen Fragen aus der Praxis:

- Sind meine laufenden/geplanten Investionen förderfähig?
- Wie ist dazu der optimale Förder- und Finanzierungsmix zu bewerten?
- Wie kann ich meine Finanzierungsstruktur mit einem max. Anteil an Fördermitteln optimieren?
- Wie ist ein Gesamtfinanzierungskonzept mit Fördermitteln zu strukturieren?
- Was ist dabei für KMU dabei und größere Unternehmen zu beachten?

Veranstaltungsprogramm:

13:00	Einführung/Überblick
13:10	Die aktuellen Trends der öffentlichen Förderlandschaft in der EU
13:50	Investitionen, Innovationen und Maßnahmen zur Absicherung von Lieferketten/ Supply Chain mit öffentlichen Fördermitteln erleichtern
14:30	Kaffeepause
14:50	Chancen und Hürden bei der Strukturierung von Gesamtfinanzierungskonzepten mit öffentlicher Fördermitteln
15:30	Auswirkungen öffentlicher Fördermittel auf die Performance des Gesamtunternehmens (Praxisbeispiele)
16:10	Diskussions- und Fragerunde inkl. Exkurs: Investitions-Zuschüsse, Zulagen und Förderkredite in Osteuropa
17:00	Ende der Veranstaltung

Referent:

Andreas Wälti,

MCG Consulting Group / Geschäftsführer







Teilnahmebedingungen/ Unterlagen:

Zusätzlich zu den Veranstaltungsunterlagen erhalten alle Teilnehmer den "EU-Förderkompass" der MCG sowie eine Checkliste zur Strukturierung von Finanzierungskonzepten mit Fördermitteln ausgehändigt.

Ebenso erhalten alle Teilnehmer Zugang zur "Corona-Hotline" der MCG zur zeitnahen Beantwortung drängender Finanzierungs- und Förderfragen.

Teilnehmergebühr:

485,00 € zzgl. MwSt.

Alternative Webinartermine (livestream): 150,00 € zzgl. MwSt.

Fordern Sie dazu unsere aktuellen Webinartermine an.

Teilnehmer aus bisherigen MCG-Veranstaltungen (inkl. Kollegen/Mitarbeiter) erhalten einen Preisnachlass in Höhe von 50%!

Teilnahmebedingungen:

Die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt; Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihrer Eingänge berücksichtigt.

Sichern Sie sich mit dieser Veranstaltung Anregungen, aktuelle Informationen und Fakten zur Strukturierung Ihrer Finanzierung mit einem maximalen Anteil an Fördermitteln!

Erfahrene Experten liefern Ihnen dazu die Grundlagen für Ihre aktuellen Entscheidungen!

Anmel	d	un	g
,c	•	•	0

Telefax:

Email:

Anmeldung online: www.mcg-consulting-group.com Anmeldung per Email: info@mcgconsulting.de Anmeldung per Telefax: +49 (0) 711/601 607 91 Name: Vorname: Firma: **Funktion:** Straße: PLZ/Ort: Telefon:

Ansprechpartner:

MCG Consulting Group Deutschland GmbH

Frau Victoria Hausner

Holderäckerstraße 31

70499 Stuttgart

Telefon +49 (0) 711/601 607 90

Telefax +49 (0) 711/ 601 607 91

Email info@mcgconsulting.de

Web www.mcg-consulting-group.com

Corona-Hinweis:

Wir bitten zu beachten dass sich Termine und Durchführung, je nach Verlauf der Corona Pandemie ändern können!

