



**WISSEN
MACHT
ERFOLG**

**Webinar: C-Talk -
Forderungsmanagemen
t in Krisenzeiten inkl.
Diskussion**

Das nehmen Sie mit

Oberstes Gebot der Stunde: Sicherung Ihrer Liquidität

Nie waren die Unternehmen in den letzten 100 Jahren so gefordert wie jetzt. Alle Tendenzen zeigen in Richtung massiver Rezession und darauf müssen wir uns jetzt schon vorbereiten. Vor allem im Forderungsmanagement. Aber wie reagieren wir auf die jetzige Situation? Wie steuern wir ganz aktuell unser Mahnwesen? Welche Ideen gibt es um kurz – und mittelfristig Liquidität zu sichern und zu wahren? Wie reagieren unsere Kunden? Viele Fragen auf die es Antworten gibt. Auch in der neuen Normalität. Deshalb lassen sie uns darüber reden. In 90 Minuten tauschen wir miteinander Erfahrungen und Wissen aus.

Ihr Programm im Überblick

In 90 Minuten tauschen wir miteinander Erfahrungen und Wissen unter folgender Agenda aus:

Liquiditätssicherung mit der Methode 4 mal 4 mal 4:

- 4 konkrete Schritte als Empfehlung für Ihr Mahnwesen in der neuen Normalität
- 4 wesentliche Eckpfeiler eines modernen Forderungsmanagements
- 4 Ideen, die Sie sofort umsetzen können

Special: Schicken Sie uns vorher Ihre dringlichste Frage und unsere Expertin wird die Antwort in ihre Ausführungen einfließen lassen oder in der anschließenden Diskussion beantworten.

Interessant für

- Beschäftigte aus dem Forderungs- und Kredit-Management, Mahnwesen – und auch gerne Mitarbeitende aus dem Vertrieb
- Geschäftsführer / Unternehmer
- Finanzleiter / Controller / Leiter und Mitarbeitende des Rechnungswesens

Referent*in



Dipl. Vw. Heike Reising

Nussknackerin für die Bereiche Kundenorientierung & Forderungsmanagement

Termine & Optionen

DATUM	DAUER	ORT	FORMAT	PREIS
20.09.2024	1.5 Stunde	Virtual Classroom	Online	€ 170,-
14.03.2025	1.5 Stunde	Virtual Classroom	Online	€ 170,-
14.03.2025	1.5 Stunde		Präsenz	€ 170,-
26.09.2025	1.5 Stunde	Virtual Classroom	Online	€ 170,-
26.09.2025	1.5 Stunde		Präsenz	€ 170,-

Beratung & Buchung



Erwin Skenderi

+43 1 713 80 24-83 erwin.skenderi@ars.at