

17220 Online-Seminar: Liquidität steuern - Potenziale heben

Liquiditätssteigernde Maßnahmen setzen und Zahlungsfähigkeit erhöhen

Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten:

Es ist eine besondere Zeit: hohe Veränderlichkeit bei vielen aktuellen Entwicklungen.

Liquiditätsplanung gibt Ihnen Sicherheit für Ihre Zahlungsfähigkeit in Bezug auf laufende Kosten und Investitionen. Durch die Vorscheurechnung erhalten Sie mehrere Handlungsoptionen für unternehmerische Entscheidungen.

Dieser Praxis-Workshop bietet einen kompakten Überblick über die wirtschaftliche Liquiditätsvorschau und deren Besonderheiten, sowie die häufig auftretenden Kardinalfehler. Im Rahmen des 3-stündigen Einzeltrainings können Sie die Inhalte individuell in Ihrem Betrieb anwenden - Sie können die eigenen Liquiditätspotentiale bestimmen und heben!

Inhalte:

- Vorbereitung und Eckwerte der Vorscheurechnung meistern
- Unsichere Umsatzentwicklung (je Geschäftsbereich und Region) planbar machen
- Kurzfristige Liquiditätsplanung (3-12 Monate) in MS Excel von Grund auf aufbauen (anhand eines Beispiels)
- Varianten und Szenarien rechnen: Auslastungsgrad Fahrzeuge, Tourenänderung, Preise, Auslandsgeschäft ...
- Liquiditätssteigernde Maßnahmen beurteilen und Ansätze zur Erhöhung der Zahlungsfähigkeit erarbeiten: Personal, Fixkosten, Forderungen managen, Überbrückungsgarantien etc.)
- Forderungsausfälle proaktiv vermeiden
- Ersatzinvestitionen planen, Kapitalbedarf eingrenzen und Kommunikation mit Finanzpartnern
- Überblick: Mittelfristige Vorausschau und Integrierte Planung
- Aktuelle Förderungen in OÖ und Österreich

Der Trainer:

Mag. Andreas Gumpetsberger

Die Zielgruppe:

Mitglieder der Fachgruppe Spediteure, Güterbeförderungsgewerbe sowie Entsorgungs- und Ressourcenmanagement

Mehr als 71.000 Kunden in über 4.500 Seminaren seit Gründung 2003 geben dem Konzeptrecht.

WIFI-UNTERNEHMER-AKADEMIE: Lösungs- und unternehmerorientierte Seminare, Workshops und Lehrgänge

Kursbuchung und weitere Details unter **17220** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe