



Kostenloses Online-Referat für Mitglieder mit Prof. Dr. Paul Ammann und Christoph Wilhelm:

«Innosuisse-Projekt iberima – Internationales Beschaffungsrisiko Management»

Die Corona-Krise mit länderweiten Shutdowns hat einmal mehr gezeigt, dass unsere internationalen Beschaffungsketten anfällig auf diverse Störungen sind. Im Innosuisse-Projekt wurde untersucht, wie Schweizer Unternehmen mit den Risiken der internationalen Beschaffung umgehen und welche Optimierungen zur Vermeidung von Beschaffungsrisiken möglich sind. Ein pragmatischer Risikomanagementprozess in fünf Schritten ist das zentrale Projektergebnis:

- **Priorisierung der Einkaufsteile und Lieferanten**
- **Identifikation der Risiken**
- **Bewertung der Risiken**
- **Kontrolle der Risiken durch geeignete Massnahmen**
- **Überwachung der Risiken**

- Datum: **Donnerstag, 18. Februar 2021**
- Zeit: **Start 16:00 Uhr bis 16:50 Uhr**
- Online: **Eintreffen im alfaview ab 15.50 Uhr**



Prof. Dr. Paul Ammann, Berner Fachhochschule BFH

Paul Ammann leitet die Forschungsgruppe «International Management» der BFH. Er hat weitgehende Praxiserfahrung aus seiner Tätigkeit als Leiter des Global Business Development der ABB Business Unit Transformer Services.



Christoph Wilhelm, Geschäftsführer & Inhaber der Global Sourcing Services AG

GSS ist einer der beiden Hauptumsetzungspartner des Innosuisse Projekts «iBERIMA». Die GSS ist Spezialistin im «Global Sourcing» und in der Unterstützung von Unternehmen beim Aufbau des internationalen Beschaffungsrisikomanagements.

Das Team Region Ost freut sich die Mitglieder nach langer Pause wieder begrüßen zu dürfen und erwartet gerne Ihre An- oder Abmeldung durch Anklicken des Links im E-Mail.

Bitte leiten Sie diese personalisierte Einladung NICHT weiter, senden Sie Ihren Kolleginnen und Kollegen den nachfolgenden Link zur Anmeldung: www.procure.ch/Eventanmeldung

Anmeldeschluss: Montag 15.02.2021, die Teilnehmerzahl ist auf **200 Personen limitiert**.

Mit bestem Gruss
procure.ch

Oliver Künzler
Leiter Region Ost