



InPlanung - Kooperation und Genossenschaft! Ein Modell für EPU und KMU?

Gemeinsam erfolgreich Arbeiten ohne Aufgabe der Selbstständigkeit.

Datum 09.01.2023

Veranstalter Wirtschaftsservice

Beginn 13:30

Ende 14:30

Veranstaltungstyp Informationsveranstaltung

Ansprechpartner

Veranstaltungsort Webseminar
online

Sie sind schon erfolgreich als Unternehmer tätig und möchten gerne Projekte mit anderen Unternehmen gemeinsam umsetzen, aber selbständig bleiben oder Synergien mit anderen Unternehmen nutzen?

Sie sind auf der Suche nach einem Modell des kooperativen Arbeitens, das Sie dabei unterstützt und einfach umzusetzen ist?

Dann nutzen Sie dieses Webseminar und lernen Sie die Genossenschaft als optimale Form des kooperativen Arbeitens für selbständige Unternehmer kennen.

Sie erhalten Informationen über die Einsatzmöglichkeiten der Genossenschaft, die Funktionsweise dieser Rechtsform und eine Übersicht der erforderlichen Schritte für eine Gründung. Lassen Sie sich inspirieren und lernen Sie auch Erfolgsbeispiele aus der Praxis kennen, bei denen Unternehmer – sowohl EPU als auch KMU - gemeinsam erfolgreich als Genossenschaft tätig sind, ohne ihre Selbstständigkeit aufzugeben.

Ihre Expertin:



MMag. Barbara Pogacar

MMag. Barbara Pogacar ist seit zweieinhalb Jahren Leiterin der Abteilung BBK Ware (Beratung, Betreuung, Koordination) im Österreichischen Genossenschaftsverband // Schulze-Delitzsch und ist für die rechtliche und betriebswirtschaftliche Beratung und Betreuung bei Neugründungen von Genossenschaften zuständig. Zuvor war MMag. Barbara Pogacar 11 Jahre als Rechtsanwältin in Wirtschaftsanwaltskanzleien tätig.

Hinweis: Das Webseminar wird für interne Zwecke aufgezeichnet.

[› Zur Veranstaltung anmelden](#)

Termin exportieren

Das könnte Sie auch interessieren

› Lebensmittelpräsentation in einer der größten polnischen Supermarktkette

Ihre Lebensmittel können in die Supermarktkette Carrefour eingeführt werden.

› Austrian Lace goes Digital II

Lagos Fashion Week 2022 und Social Media Marketing-Kampagne
