

Alle Preise zzgl. Ust. und Reisekosten

Jedes Jahr verlieren Unternehmen viel Geld, weil ihnen ein zuverlässiger Prozess zur Rückforderung ausländischer Mehrwertsteuer fehlt. Die Umstellung auf eine elektronische Verarbeitung kann eine echte Hürde darstellen.

Der Verwaltungsaufwand für die Mehrwertsteuerrückerstattung führt daher oft dazu, dass viele Unternehmen einfach darauf verzichten.

Sparen Sie ca. 10% Ihrer ausländischen Reisekosten!

Wenn Sie einen Dienstleister beauftragen, wird die Mehrwertsteuer Rückforderung viel einfacher. Sie erhalten signifikante Beträge zurück, die Sie bisher nicht geltend gemacht haben. Dafür erhält der Service Partner einen Anteil aus den Erstattungen. Eigentlich ganz einfach, oder?

Natürlich können Sie die Mehrwertsteuerrückerstattung auch Inhouse vornehmen. Das lohnt aber meist nur für große Unternehmen.

Durch Mehrwertsteuer Rückforderung fließt das Geld direkt zurück auf Ihre Unternehmenskonten. Sie können damit bestimmt besser strategische Investitionen tätigen, die Ihnen helfen, Ihre Position auf dem Markt zu sichern.

Was müssen Sie dafür tun?

Mit ein wenig Technik und einem einfachen Prozess gelingt die Mehrwertsteuer Rückforderung auch bei Ihnen. Wir zeigen Ihnen Möglichkeiten auf und gestalten gemeinsam einen Weg, wie Sie Geld sparen können.

Als Webinar: 800 EUR

Ca. 3 Stunden, plus Vor- und Nacharbeiten

- Erklärung von Voraussetzungen, Anforderungen und Prozessen
- Abstimmung der Systemlandschaft
- Vorauswahl möglicher Anbieter mit Kurzbewertung

Als Workshop: 2.600 EUR

1 Tag vor Ort oder 6 Stunden Video, plus Vor- und Nacharbeiten

Leistungen des Webinars, plus:

- Aufnahme individueller Anforderungen
- Hi-Level Potentialanalyse
- Schriftliche Zusammenfassung des Sollprozesses inkl. IT Architektur
- Neutrale Produkt Empfehlung basierend auf Ihren Anforderungen

Als Beratungspaket: 8.900 EUR

Alle Leistungen des Workshops, plus

- Detaillierte Potentialanalyse möglicher Einsparungen
- Durchführung des RFPs, Begleitung und Bewertung der Anbieter Demos
- RFP Ergebnis