



Vergabeservice

Eine hilfreiche Plattform rund um das Thema ist vergabesevice.at.

Hier werden Informationen und Wissen um öffentliche Ausschreibungen gebündelt. Das österreichische Vergabewesen wird dabei umfassend, praxisrelevant und leicht verständlich aus den unterschiedlichsten Perspektiven beleuchtet. Zu finden sind Fallbeispiele aus der Vergabepaxis, Wissenswertes rund um aktuelle Gesetzesentwicklungen, Überblicksartikel zu den wichtigsten Abläufen innerhalb eines Verfahrens oder Grundlagenbeiträge für Vergabeneulinge. Betrieben wird die Plattform von der Wiener Zeitung in enger Zusammenarbeit mit FSM Rechtsanwälte. Erstklassig ist das Glossar, das viele Begriffe einfach erklärt. Zahlreiche Expertenbeiträge helfen, die Materie besser zu verstehen und tiefer in das Thema Vergabe einzutauchen.

i Weitere Informationen:

www.vergabesevice.at

ANKÖ: Ausschreibungen

Es gibt kostenfreie Ausschreibungsinformationen via Auftragnehmerkataster ANKÖ.

Es handelt sich dabei um eine Plattform, die einen Überblick über aktuelle Ausschreibungen im Unterschwellenbereich bietet. Der Vorteil dabei: Zu jeder Veröffentlichung gibt es einen direkten Link zu den Ausschreibungsunterlagen. Ziel der Plattform ist es, Ausschreibungen von ausgewählten Ländern im Donauraum innerhalb der EU publik zu machen und verstärkt den Unternehmen zur Verfügung zu stellen. Gut strukturiert werden hier alle wichtigen Informationen zu den Eignungs- und Veröffentlichungsvorschriften des jeweiligen Landes aufbereitet. Bei Fragen unterstützen die WKO Außenwirtschaftscenter im jeweiligen Land.

i Weitere Informationen:

Mehr Infos: <https://donau.ankoe.at>

WKNÖ Vergabe-Newsletter

Noch ein Tipp: Wer sich regelmäßig Informationen seitens der Wirtschaftskammer wünscht, kann den WKNÖ Vergabe-Newsletter abonnieren.

i Weitere Informationen:

[Hier geht es zur Anmeldung](#)

Hier gibt es noch einen Artikel von Rechtsanwalt Markus Mayer, der ein Vergabespezialist ist.
[Bietergemeinschaften? Wie setzen Sie sich zusammen und was ist möglich?](#)