

Zusammenarbeit ALPEC - M27

ALPEC: Innovation! Und jetzt?

Erfolgreiche Innovation braucht rasche Markterschließung und optimale Finanzierung. Der Innovationsspezialist ALPEC Innovation Consulting ergänzt sein Dienstleistungsangebot durch die Zusammenarbeit mit der österreichischen M27-Gruppe.

"Innovative Produkte eröffnen die Chance, rasch neue Märkte zu erobern", so ALPEC Gründer und Eigentümer Dr. Alexander Persterer. "Um den entscheidenden Vorsprung zu sichern, ist auch bei der Markterschließung professionelle Effizienz gefordert." Genau hier setzt die nun vereinbarte Zusammenarbeit mit dem österreichischen Beratungsunternehmen M27 an: Im zentralen Geschäftsfeld Internationalisierung begleitet M27 seine Kunden bei der Expansion in 27 europäische Staaten mit spezialisiertem Know-how, Verhandlungssicherheit in 12 Sprachen und ausgezeichneten Netzwerken vor Ort.

Im zweiten Hauptgeschäftsbereich sorgt M27 für die Planung, Organisation und Aufstellung der optimalen Unternehmensfinanzierung. Eigen- und Fremdkapital, Förderungen in neuen Märkten, Venture Capital, alternative Finanzierungsformen - die komplette Finanzierungspalette von der Planung bis zur Abwicklung vor Ort als ideale Ergänzung zum umfassenden Innovationsansatz von ALPEC.

Mag. Andreas Reinthaler, Geschäftsführer der M27 Finance GmbH, zum Kundennutzen aus der Zusammenarbeit zwischen M27 und ALPEC: "Erst die perfekte Abstimmung eines Innovationsvorhabens mit der Markterschließung und Finanzierung optimiert den wirtschaftlichen Erfolg."

ALPEC Innovation Consulting unterstützt und begleitet seine Kunden bei allen strategischen und operativen Aufgaben zur Planung, Organisation und Kontrolle von Innovationsprozessen - vom ersten Innovationsprojekt über die Einführung von effizientem Projektmanagement bis zum ganzheitlichen Management der Innovationsstrategie.

Weitere Informationen:

ALPEC Innovation Consulting

Dipl. Ing. Dr. techn. Alexander Persterer
Mariazeller Gasse 9, 2344 Maria Enzersdorf
+43 (0)664 7347 9318

alex.persterer@alpec.at

www.alpec.at