

ZENTRALES INNOVATIONSPROGRAMM MITTELSTAND (ZIM) NETWORK

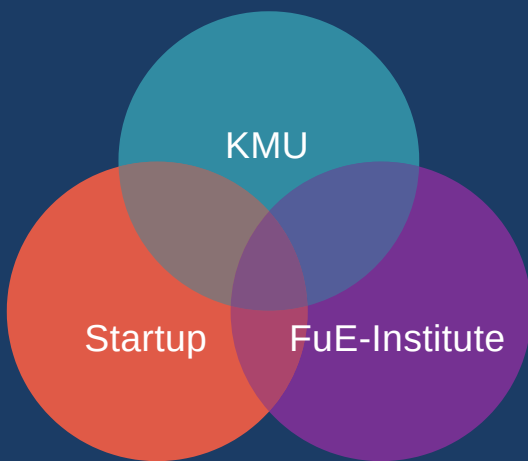


Smarte Lösungen für die Regenerative Medizin

WAS IST DAS ZIEL?

Unser Netzwerk fördert die Entwicklung von Innovationen und baut Partnerschaften im Wundmanagement und in der regenerativen Medizin auf. Im Rahmen des ZIM-Programms des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) erhalten unsere Partner aus Technologieunternehmen und Forschungsinstituten Unterstützung durch das Netzwerkmanagement bei der Suche nach geeigneten Kooperationspartnern, bei der Fördermittelakquise zu FuE-Projekten, und bei der Markteinführung Ihrer Produkte.

WER KANN SICH BEWERBEN?



*qualifizierte Partner mit innovativen Projekten werden zur Auswahl eingeladen. Bitte kontaktieren Sie uns für Details.

IHR NUTZEN ALS PARTNER?



FÖRDERMITTEL FÜR FUE PROJEKTE

Wir suchen für Sie die passenden Fördermittelprogramme und schreiben Anträge auf Zuschüsse für innovative Projekte und für die Markteinführung z.B. bei ZIM und KMU Innovativ.



KOOPERATIONEN

Über unsere Netzwerke und auf Konferenzen suchen und sprechen wir strategische Partner für Sie an.



GEWINN VON FACHKENNTNISSEN

Wir organisieren Workshops und Konferenzen über IP, Kooperation und Innovationsmanagement, Zulassung von MedTech und Erstattungsfähigkeit und auch zu medizinischen Themen.

WIE HOCH SIND DIE FÖRDERMITTEL?

Einzel- und Kooperationsprojekte sowie die Markteinführung können je nach Projektumfang und Marktpotenzial gefördert werden.

247,5K

Fördersumme für ein **KMU**
im Kooperationsprojekt

220K

Fördersumme für ein
FuE-Institute im
Kooperationsprojekt

60K

für die Markteinführung
*Anträge für die ZIM-Förderung
über das ZIM-Netzwerk

WERDE PARTNER

Der maximale Mitgliedsbeitrag beträgt 2000 € pro Jahr. Kostenlos für Forschungsinstitute. Sprechen Sie mit uns, um zu prüfen, ob Sie für die Ermäßigung in Frage kommen.

smartermedizin.de
[linkedin.com/company/smartermedizin](https://www.linkedin.com/company/smartermedizin)

KONTAKT

Andreas Rosslach
a.rosslach@silversky-ls.com