

Förderungen und Unterstützung für Kooperationen mit dem LCM

Georg Schmidinger, TIM
Bernd Winkler, LCM

Linz, 17.03.2011

Förderungen für erste Schritte

€700,- TIM Expertenberatung

Förderung: **100%** von maximal € 700,- (Maximale Förderung: € 700,-)

Inhalt: Analyse IST-Status, Umfeldrecherche, Testmessungen, Funktionskonzepte, etc.

Formale Kriterien: Mitglied der Wirtschaftskammer OÖ

€3.500,- TIM Machbarkeits- und Transferprojekt

Förderung: **50%** von maximal €3.500,- (Maximale Förderung: € 1.750,-)

Inhalt: Entwurf und Ausarbeitung von Lösungskonzepten, Erstellung von Prototypen, etc.

Formale Kriterien: KMU ohne Beteiligungsregel, Mitglied der Wirtschaftskammer OÖ

€5.000,- FFG Innovations-Scheck

Förderung: **100%** von maximal € 5.000,- (Maximale Förderung: € 5.000,-)

Inhalt: Studien zur Umsetzung innovativer Ideen, Prototypenentwicklung, etc.

Formale Kriterien: KMU, kein Projekt mit dem jeweiligen Forscher in den letzten 5 Jahren

€40.000,- FFG Feasibility-Studie

Förderung: **75%** von maximal € 40.000,- (Maximale Förderung: € 30.000,-)

Inhalt: Überprüfung der technischen Machbarkeit einer Idee

Formale Kriterien: KMU

 **Bitte Info-Blatt mitnehmen!**

€700,- TIM Expertenberatung



Inhalt:

- Besprechung beim Kunden zu konkreten hydraulischen Problemstellungen
- Erste Einschätzung durch den Experten
- Besprechung von Lösungswegen

Ergebnis:

- Kurzbericht über mögliche Lösungsansätze
- Grobe Einschätzung zur Machbarkeit
- Darstellung der weiteren Vorgehensweise

€3.500,- TIM Projektförderung



Inhalt:

- Ausarbeitung von Spezifikationen (mit Kunden)
- Ausarbeitung und Bewertung von Lösungsansätzen
- Grobauslegungen / einfache Simulationen
- Konzeptauswahl
- Bewertung / Untersuchung bestehender Systeme

Ergebnis:

- Entscheidungsgrundlage zur Auswahl von Konzepten
- evtl. einfache Funktionsüberprüfungen (Prototyp)
- evtl. Messungen am System
- Empfehlungen zur Verbesserung bestehender Systeme
- Bericht

€5.000,- FFG Innovations-Scheck



Inhalt:

- Simulationsstudien
- Konstruktion und evtl. Erstellung von Prototypen
- Durchführung von Messungen
- detaillierte Untersuchungen (Simulationen/Auslegungen)
- Planung / Realisierung von Prototypen
- Meßstudien

Ergebnis:

- Abschätzung Optimierungspotential
- detaillierte Auswertungen
- Bericht

€40.000,- FFG Feasibility-Studie



Inhalt:

- detaillierte Simulationsstudien
- systematische Konzeptbewertungen
- Anwendung Optimierungsverfahren
- Aufbau von Funktionsprototypen
- Durchführung von Messungen

Ergebnis:

- genaue Abschätzung der Machbarkeit unterschiedlicher Konzepte
- Bericht

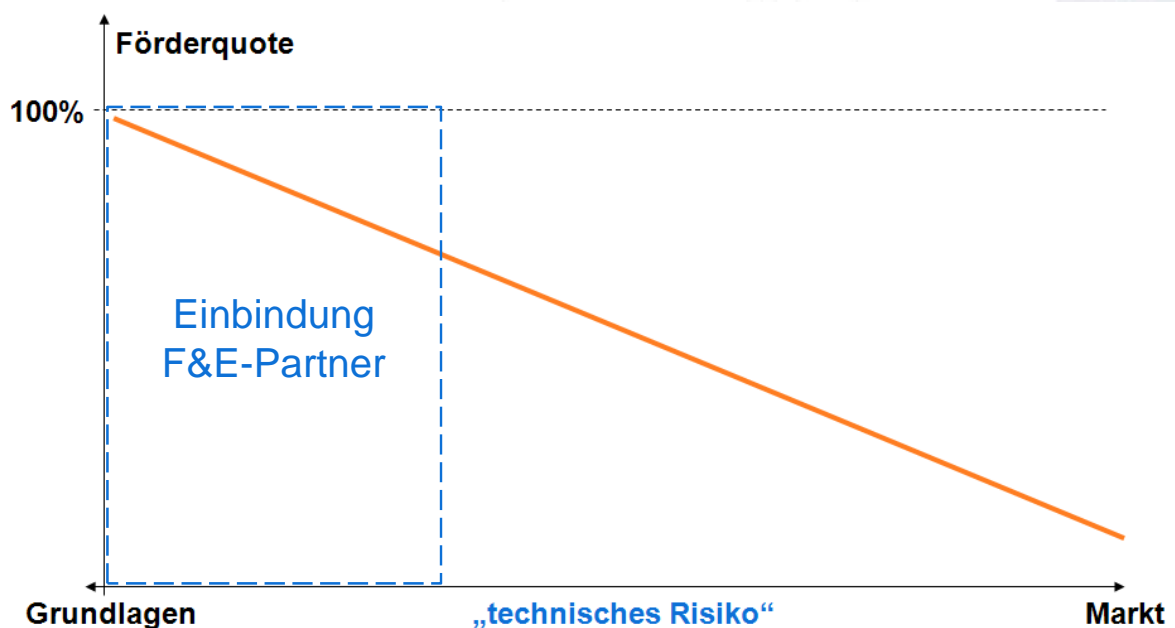
Projektförderungen



Zahlreiche Fördermöglichkeiten, abhängig von

- Inhalt
- Unternehmen (Größe, F&E-Aufwand, etc.)
- Projektkosten
 - Personal
 - Material
 - Drittleister (z.B. LCM, IMH)
- Projektdauer
- Partner
 - Herkunft (Österreich, Ausland)
 - Art (Unternehmen, F&E-Einrichtung)

Förderquoten für F&E-Projekte



maßgeschneiderte Informationen



↳ Beratung durch TIM

- kostenlos
- vor Ort in Ihrem Unternehmen
- vertraulich

www.tim.at