

Produktion der Zukunft

Das passende Instrument zu Ihrer Forschungsidee

DI (FH) Reinhard Pacejka, MSc
Produktion und Werkstoffe
Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft, FFG

Wien, 02. Juni 2014, Info Day Produktion der Zukunft

WAS DARF EINGEREICHT WERDEN? ECKDATEN DER INSTRUMENTE

Tabelle 1: Ausschreibungsübersicht Produktion der Zukunft

Instrumente	THEMENSPEZIFISCHE Instrumente			THEMENOFFENE Instrumente	
	Sondierung	Kooperatives Projekt	Leitprojekt	Einzelprojekt	Wissens-transfer
Kurz- beschreibung	Vorstudie für F&E Projekt	Industrielle Forschung oder Experimentelle Entwicklung	Generative Fertigung	Experimentelle Entwicklung	BRIDGE Brückenschlag- programm der FFG
beantragte Förderung in €	max. 200.000.-€	min. 100.000.- bis max. 2 Mio €	min. 2 Mio € bis max 4 Mio €	<i>k.A.</i>	<i>k.A.</i>
Förderquote	max. 80%	max. 80%	max. 80%	ca. 50%**	max. 75%
Laufzeit in Monaten	max. 12	max. 36	min. 24 bis max. 48	max. 12***	max. 36
Kooperations- erfordernis	nein	Ja, siehe Leitfaden	Ja, siehe Leitfaden	nein	Ja, siehe website
Budget gesamt	22 Millionen € ****				

INSTRUMENTE ZUR EINREICHUNG I SONDIERUNGEN – INSTRUMENT ZUM EINSTIEG



FFG

- **diene**n der Vorbereitung von F&E-Vorhaben der Industriellen Forschung oder Experimentellen Entwicklung
- **prüfen** die technische Durchführbarkeit von innovativen Ideen und Konzepten
- **ermöglichen** die Sinnhaftigkeit eines zukünftigen FTE-Vorhabens – Einzelprojekt, Kooperatives Projekt oder Leitprojekt zu prüfen

Die Zielsetzung einer Sondierung ist die Erarbeitung notwendiger technisch-wissenschaftlicher Grundlagen, welche die Basis für ein potenzielles Folgeprojekt sind.

Vorhaben, in deren Fokus Marktanalysen oder die Analyse des strategischen Potenzials eines Themas stehen sind nicht angesprochen!!!

Antragsteller: EinzelantragstellerInnen oder als **kooperatives** Vorhaben

Förderintensität: 40 – 80% der Gesamtkosten

Fördervolumen: beantragte Förderung beträgt **max. 200.000,- EUR.**

Laufzeit: max. **12 Monate**

Kooperationserklärung: erst gefordert bei Vertragserstellung

INSTRUMENTE ZUR EINREICHUNG II

KOOPERATIVE F&E PROJEKTE



- **Kooperative Forschungs- und Entwicklungsprojekte** – kurz F&E-Projekte – definieren sich durch die Kooperation mehrerer Konsortialpartner
- Forschungskategorie **industrielle Forschung oder experimentelle Entwicklung**
- kooperativer Charakter durch einen **Konsortialvertrag**

Antragsteller: Konsortium mit Konsortialführer

(mindestens zwei Unternehmen oder ein Unternehmen + eine Forschungseinrichtung)

Förderintensität: 35 – 80% der Gesamtkosten

Fördervolumen: beantragte Förderung **100.000 EUR bis 2 Mio. EURO**

Laufzeit: max. **36 Monate**

INSTRUMENTE ZUR EINREICHUNG III

LEITPROJEKT



- **Leitprojekte** sind **strategisch und inhaltlich definierte Forschungs- und Entwicklungsvorhaben**.
- **Ziel** ist die :
 - technologische **Realisierbarkeit von Systemlösungen mit langfristiger Wachstumsperspektive**
 - **Stärkung eines Sektors bzw. einer Branche**
 - Lösung für bedeutende gesellschaftliche **Herausforderungen**
 - nationale und internationale **Sichtbarkeit** für österreichische Technologien zu bewirken

Antragsteller: Konsortium mit Konsortialführer

(mindestens drei Partner davon mind. zwei Unternehmen (1 KMU) + eine Forschungseinrichtung)

Förderintensität: 35 – 80% der Gesamtkosten

Fördervolumen: beantragte Förderung **2 Mio. EURO** bis **4 Mio. EURO**

Laufzeit: min. 24 Monate, max. 48 Monate

INSTRUMENTE ZUR EINREICHUNG IV LEITPROJEKT - SPEZIFIKA



- **verpflichtendes Vorgespräch** mit dem Fördergeldgeber (bmvit) und der Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) bis spätestens einen Monat vor Einreichstichtag (30.09.2014).
- **verpflichtendes Hearing** mit den Antragstellern
- **verpflichtendes Review** mit (externen) ExpertInnen während der Projektabwicklung
- Max. beantragbare Förderung ist **4 Mio. EURO**

- **Einstufung in die Forschungskategorien (industrielle Forschung / experimentelle Entwicklung) erfolgt auf Arbeitspaketebene!!!**

PRODUKTION DER ZUKUNFT IM ÜBERBLICK: DIE FÖRDERQUOTEN DER FÖRDERINSTRUMENTE



	Förder- instrument	Forschungs- kategorie	Kleine Unternehmen	Mittlere Unternehmen	Große Unternehm- en	Forschungs- einrichtungen
Themen spezifisch	Kooperative	Industrielle Forschung	80%	70%	55%	80%
	Kooperative	Experimentelle Entwicklung	60%	50%	35%	60%
	Sondierung	Industrielle Forschung	75%	75%	65%	80%
	Sondierung	Experimentelle Entwicklung	50%	50%	40%	60%
	Leitprojekt	Industrielle Forschung	80%	70%	55%	80%
	Leitprojekt	Experimentelle Entwicklung	60%	50%	35%	60%
Themen offen	Einzelprojekt Basisprogramm	Experimentelle Entwicklung	Mix aus Zuschuss und Darlehen: Durchschnittlich 20% als Zuschuss (Barwert) und 30 % als Darlehen			
	Wissens- transfer BRIDGE	Überwiegender Grundlagen- charakter	Max. 75% in Abhängigkeit von der Größe des beteiligten Unternehmens.			

KONTAKT PRODUKTION DER ZUKUNFT



Für Fragen steht das Team der FFG gerne zur Verfügung !

DI (FH) Reinhard Pacejka MSc

T (0) 57755-5084

E reinhard.pacejka@ffg.at

