



Interessensbekundung

für die Teilnahme am IPCEI Circular Advanced Materials (CAM)

Firmenname, Straße, PLZ, Ort	
Name der Ansprechperson	
E-Mail-Adresse	
Organisationstyp	<input type="checkbox"/> Großunternehmen <input type="checkbox"/> KMU <input type="checkbox"/> Forschungseinrichtung

Beschreibung des Vorhabens sowie der Zielsetzung ¹ (Max. 1000 Zeichen)

¹ Die Zielsetzung muss eine **bedeutende Innovation** beinhalten, darüber hinaus muss abgeleitet werden können, welche Technologien (z.B. Leichtbau, alternative Antriebe, Photovoltaik, etc.) bzw. welche Materialien (z.B. Polymere, Nanomaterial, Keramik, etc.) im Fokus stehen.

Anwendungsbereich ² - bitte zuordnen (Mehrfachzuordnung möglich):		
Energie:	Mobilität:	Elektronik:
Fortgeschrittene Werkstoffe für <input type="checkbox"/> Energieumwandlung und Erzeugung erneuerbarer und CO ₂ -armer Energie <input type="checkbox"/> Energiespeichersysteme <input type="checkbox"/> Energieverteilung und Übertragungsnetz <input type="checkbox"/> Erneuerbare Brenn-/Kraftstoffe	<input type="checkbox"/> Energiespeicher und alternative Kraftstoffe für verschiedene Verkehrsträger <input type="checkbox"/> Fortgeschrittene Hochleistungswerkstoffe und Leichtbaumaterialien für leichte, äußerst zuverlässige und langlebige Mobilitätsanwendungen <input type="checkbox"/> Verbesserter Schutz, verbesserte Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit für Verkehrsträger und -infrastrukturen <input type="checkbox"/> Erhöhte Kreislauffähigkeit und verbesserte Umweltleistung von Werkstoffen	Fortgeschrittene Werkstoffe für <input type="checkbox"/> elektronische Komponenten und Systeme mit verbesserter Leistung und neuen funktionalen Eigenschaften, einschließlich spezifischer Eigenschaften für die Leistung in anspruchsvollen Umgebungen bzw. geringeren Energieverbrauch <input type="checkbox"/> Produktions- und Verpackungstechnologien für neue Chips

Grobe Abschätzung der geplanten Kosten:					
Entwicklungskosten ³ als Teil der OPEX (vollständig förderfähig)		Investitionskosten bzw. CAPEX (nur Abschreibung im Förderzeitraum förderfähig)		Sonstige Betriebskosten ⁴ als Teil der OPEX (nicht förderfähig)	
	EURO		EURO		EURO

² Basierend auf der Mitteilung der Europäischen Kommission zu Fortgeschrittene Werkstoffe für eine industrielle Führungsrolle: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX:52024DC0098>

³ Davon umfasst sind sowohl Forschungs- als auch Forschungsüberleitungskosten (Personal-, Sach-, Drittkosten, etc.) wobei die Forschungskosten RDI und die Forschungsüberleitungskosten FID entsprechen.

⁴ Die zur Erreichung der Massenproduktion erforderlich sind bzw. Vertriebsgemeinkosten.

Worin besteht das Marktversagen, sodass das Vorhaben nicht mit Eigen- und/oder Fremdkapital finanziert werden kann? (abgesehen vom Entwicklungsrisiko) (Max. 500 Zeichen)

Mit welchen Unternehmen bzw. mit welchen Forschungseinrichtungen soll kooperiert werden bzw. existiert bereits eine Kooperation zum Erreichen der Ziele des Vorhabens? (Max. 250 Zeichen)

Disclaimer:

Aktuell hat sich die Bundesregierung nicht auf eine Unterstützung des IPCEI CAM festgelegt. Dies ist unter anderem von der Verfügbarkeit entsprechender Haushaltsmittel und politischer Rahmenbedingungen abhängig. Mit dieser Abfrage sollen daher keinerlei Erwartungen an eine tatsächliche Umsetzung verbunden werden. Vielmehr ist die Abfrage als Teil des Informationsprozesses und einer Potentialerhebung zu sehen.

Bitte senden Sie den ausgefüllten Fragebogen bis 24. März 2025 an das Referat IVB1 (BUERO-IVB1@bmwk.bund.de).

Wir bedanken uns für Ihre Teilnahme an dieser Konsultation und freuen uns auf Ihre Rückmeldung!