

# FORTE – 2023 ABWICKLUNG

Sabine Kremnitzer | Programmleitung  
02.11.2023 | Wien



## ÜBERBLICK

- Ausschreibungsstart: 30. Oktober 2023
- Ausschreibungsende: 01. März 2024
- Ausgeschriebene Instrumente:
  - Kooperative F&E Projekte
  - F&E-Dienstleistungen
- wichtige Links zur Einreichung:
  - [Ausschreibung 2023](#)
  - [eCall](#)
  - [eCall Tutorial](#)
  - [FORTE Webseite](#)

# FORTE AUSSCHREIBUNG 2023

Ausschreibungsleitfaden

Budget  
5 Mio. EUR

<b>Förderungs-/ Finanzierungs- instrument</b>	<b>F&amp;E Dienstleistung</b>	<b>Kooperatives F&amp;E Projekt</b>
<b>Kurzbeschreibung</b>	Erfüllung eines vorgegebenen Ausschreibungsinhaltes	Industrielle Forschung oder Experimentelle Entwicklung
<b>maximale Förderung / Finanzierung in €</b>	max. 500.000.-	min. 100.000.- bis max. 2 Mio.
<b>Förderungsquote / Finanzierung</b>	Finanzierung 100%	max. 85%
<b>Laufzeit in Monaten</b>	max. 24 (und 12 Monate max. kostenneutrale Fristerstreckung)	max. 36 (und 12 Monate max. kostenneutrale Fristerstreckung)
<b>Kooperations- erfordernis</b>	Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV) als militärischer Nutzer und Expertiseträger	BMLV als militärischer Nutzer und Expertiseträger

## FORTE Ausschreibung 2023

---

### **FORTE Kooperative F&E Projekte**

Hier können Sie Kooperative F&E Projekte einreichen

Antrag beginnen

### **FORTE F&E Dienstleistungen**

Hier können Sie F&E Dienstleistungen einreichen

Antrag beginnen

# KOOPERATIVE F&E PROJEKTE

## Instrumentenleitfaden für kooperative F&E Projekte

Kooperative Forschungs- und Entwicklungsprojekte sind Kooperationen mehrerer Konsortialpartner, die in einem gemeinsamen Projekt mit definierten F&E-Zielen zusammenarbeiten.

Ziel ist, neue Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen zu entwickeln oder bestehende Produkte, Verfahren oder Dienstleistungen wesentlich zu verbessern.



# KOOPERATIVE F&E PROJEKTE

## ANFORDERUNGEN (1/2)

Das Konsortium besteht aus 2 oder mehreren voneinander unabhängigen Partnern. Darin vertreten sind:

- Mindestens 1 kleines oder mittleres Unternehmen (KMU), oder
- 1 Forschungseinrichtung oder
- 1 Partner aus einem weiteren EU-Mitgliedstaat oder einer Vertragspartei des EWR-Abkommens
- Kooperationserfordernis: BMLV

# KOOPERATIVE F&E PROJEKTE ANFORDERUNGEN (2/2)

Organisationstyp	Forschungskategorie Industrielle Forschung	Forschungskategorie Experimentelle Entwicklung
Kleine Unternehmen	80 %	60 %
Mittlere Unternehmen	70 %	50 %
Große Unternehmen	55 %	35 %
Forschungseinrichtungen im Rahmen ihrer nicht-wirtschaftlichen Tätigkeit	85 %	60 %
Nicht wirtschaftliche Einrichtungen im Rahmen ihrer nicht-wirtschaftlichen Tätigkeit	80 %	60 %

- Förderung: Förderhöhe ist abhängig von Forschungsart und Unternehmensgröße

# KOOPERATIVE F&E PROJEKTE FORSCHUNGSKATEGORIEN

## Industrielle Forschung

reicht maximal bis zum Funktionsnachweis.

planmäßiges Forschen oder kritisches  
Erforschen zur Gewinnung neuer Kenntnisse  
und Fertigkeiten

## Experimentelle Entwicklung

reicht maximal bis zur Demonstration des  
Prototyps(-systems) in Einsatzumgebung.

Kombination, Gestaltung und Nutzung  
vorhandener wissenschaftlicher, technischer,  
wirtschaftlicher und sonstiger einschlägiger  
Kenntnisse und Fertigkeiten



# KOOPERATIVE F&E PROJEKTE

## FORSCHUNGSKATEGORIEN

### Technology Readiness Levels

Forschungskategorie	Technology Readiness Level
Orientierte Grundlagenforschung	<b>TRL 1</b> Nachweis der Grundprinzipien
Industrielle Forschung	<b>TRL 2</b> Ausgearbeitetes (Technologie-)Konzept <b>TRL 3</b> Experimentelle Bestätigung des (Technologie-) Konzepts auf Komponentenebene <b>TRL 4</b> Funktionsnachweis der Technologie im Labor(-maßstab) auf Systemebene
Experimentelle Entwicklung	<b>TRL 5</b> Funktionsnachweis der Technologie in simulierter, dem späteren Einsatz entsprechender Umgebung – beim industriellen Einsatz im Fall von Schlüsseltechnologien <b>TRL 6</b> Demonstration der Technologie in simulierter, dem späteren Einsatz entsprechender Umgebung – beim industriellen Einsatz im Fall von Schlüsseltechnologien <b>TRL 7</b> Demonstration des Prototyp(-systems) in Einsatzumgebung <b>TRL 8</b> System technisch fertig entwickelt, abgenommen bzw. zertifiziert
Markteinführung	<b>TRL 9</b> System hat sich in Einsatzumgebung bewährt, wettbewerbsfähige Produktion im Fall von Schlüsseltechnologien

## F&E DIENSTLEISTUNGEN

### Instrumentenleitfaden für F&E-Dienstleistungen

F&E-Dienstleistungen sind darauf ausgerichtet sind, neue Erkenntnisse zu gewinnen, unabhängig davon, ob es sich im Einzelnen um Grundlagenforschung, industrielle Forschung oder experimentelle Entwicklung handelt.

**Ziel** der zu erbringenden F&E-Dienstleistungen ist die Generierung neuen Wissens in öffentlichem Interesse unter Anwendung wissenschaftlicher Methoden.

## F&E DIENSTLEISTUNGEN

- 100% Finanzierung
- Angebote zu F&E-Dienstleistungen können von einem Einzelbieter oder einer Bietergemeinschaft eingereicht werden.
- Teilnahmeberechtigt sind natürliche und juristische Personen aus dem In- und Ausland
- Subauftragnehmer max. 50% der Gesamtkosten
- Geteilte Rechte zwischen Auftraggeber und Auftragnehmer (geregelt in einem Werkvertrag)
- Kooperationserfordernis: BMLV

## F&E DIENSTLEISTUNGEN

- ähnliche Bewertungskriterien wie bei kooperative F&E Projekten (Fokus liegt auf Preis-Leistungsverhältnis)
- Anbot wird Bestandteil des Werkvertrages
- das Anbot muss die ausgeschriebenen Leistungsinhalte adäquat und nachvollziehbar darstellen und mit einem plausiblen Kostenplan unterlegen
- nur abgerechnete Kosten können finanziert werden

## BERATUNG

- Vor der Abgabe des Projektantrages soll eine Projektskizze dem BMLV als militärischer Nutzer und Expertiseträger vorgelegt werden.
- **Inhaltliche Gespräche** können mit dem BMLV geführt werden
- Für **Gespräche zur Abwicklung** bzw. Online-Einreichung ist das FORTE Team der FFG gerne für Sie da

# FÜR FRAGEN STEHEN WIR IHNEN GERNE ZUR VERFÜGUNG

Jozef JANCO, MSc  
Tel: 05 7755 - 5073  
[jozef.janco@ffg.at](mailto:jozef.janco@ffg.at)

Sabine KREMNITZER, MSc, MA  
Tel: 05 7755 – 5064  
[sabine.kremnitzer@ffg.at](mailto:sabine.kremnitzer@ffg.at)

Dr. Polina WILHELM  
Tel: 05 7755 – 5072  
[polina.wilhelm@ffg.at](mailto:polina.wilhelm@ffg.at)

Kostenfragen:  
Mag. Martin HUDECEK  
Tel: 05 7755 – 6091  
[martin.hudecek@ffg.at](mailto:martin.hudecek@ffg.at)

## **FFG-PROJEKTDATENBANK**

**<https://projekte.ffg.at>**

## **FORTE geförderte Projekte**

**<https://www.forte-bmf.at/gefoerderte-projekte/>**

## **KIRAS/ K-PASS geförderte Projekte**

**<https://www.kiras.at/gefoerderte-projekte/>**