

2. Treffen Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen, Mark Krieg: Fördermöglichkeiten für Unternehmen

Fördermöglichkeiten für Unternehmen



2. Treffen Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen, Mark Krieg: Fördermöglichkeiten für Unternehmen

Inhalt

- Bilaterale Forschungsprojekte
- Öffentlich geförderte Projekte
- Programm Innovationskompetenz mittelständischer Unternehmen (ProInno)
- InnoNet - Förderung von innovativen Netzwerken
- Arbeitsgemeinschaft industrielle Forschungsvereinigungen (AiF)
- Stiftung Industrieforschung
- 6. Rahmenprogramm der Europäischen Union
- Bundesministerium für Bildung und Forschung (bmb+f)
- Sonstige
- Zusammenfassung

2. Treffen Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen, Mark Krieg:
Fördermöglichkeiten für Unternehmen

**Bilaterale
Forschungsprojekte**

Vorteile:

- Geheimhaltung
- Keine Veröffentlichungspflicht
- Schnelle Auftragsabwicklung
- Sofort durchführbar
- Keine aufwendigen Antrags- und Koordinationsregularien

Nachteil:

- Keine Förderung



2. Treffen Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen, Mark Krieg:
Fördermöglichkeiten für Unternehmen

**Öffentlich geförderte
Projekte**

- Projektträger – Fördergeber
- Zielstellung
- Rahmenbedingungen
- Förderquote
- Sonstiges
- Weitere Infos



2. Treffen Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen, Mark Krieg:
Fördermöglichkeiten für Unternehmen

ProInno



AiF - BMWA

kmU Förderung

Projektformen KU, KE, KA, E, P

FQ Unternehmen ABL: 35%; NBL: 45%; B: 40% der
Aufwendungen

FQ F+E: 45% bis 70%; max. 125 T€

Noch bis 31.12.2003

www.forschungskoop.de



2. Treffen Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen, Mark Krieg:
Fördermöglichkeiten für Unternehmen

InnoNet



VDI/VDE-IT - BMWA

Bildung von Netzwerken

Mind. 2 F+E und 4 kmU

Unternehmen tragen gemeinsam 15% der Kosten der F+E

2 stufiges Antragsverfahren mit Fristen

www.vdivde-it.de/innonet



2. Treffen Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen, Mark Krieg:
Fördermöglichkeiten für Unternehmen

**Industrielle
Gemeinschaftsforschung**



AiF - BMWA

kmU Förderung

IGF, Zutech

Antrag über eine der 107 Mitgliedsvereinigungen

Förderung zu 100% bei „angemessener“ Eigenleistung

www.aif.de



2. Treffen Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen, Mark Krieg:
Fördermöglichkeiten für Unternehmen

**Stiftung
Industrieforschung**



Stiftung Industrieforschung aus Dividenden

Kooperation kmU mit F+E

Praxisnahe Projekte

„Höhere“ Bewilligungschancen bei Erbringung von Eigenleistung

www.stiftung-industrieforschung.de



2. Treffen Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen, Mark Krieg:
Fördermöglichkeiten für Unternehmen

EU



Europäische Union 6. Rahmenprogramm

Kooperation in Europa

Projektformen: IP, NoE, STREPS, CRAFT, SSA

Mind. 3 kmU aus 2 Ländern

Max. 50 % der zuwendungsfähigen Ausgaben

Komplexe Antragsstellung mit Fristen

www.cordis.lu (umfangreich) / www.rp6.de (übersichtlich)



2. Treffen Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen, Mark Krieg:
Fördermöglichkeiten für Unternehmen

**Forschungsförderung
durch das bmb+f**

Bundesministerium für Bildung und Forschung

Vorwettbewerbliche Forschungsvorhaben

Neue Technologien



2 stufiges Antragsverfahren nur auf im Forschungsanzeiger
bekannt gegebene Ausschreibungen

Max. 50 % nach Anteil von Unternehmen und F+E im
Konsortium

www.bmbf.de/602.html



2. Treffen Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen, Mark Krieg: Fördermöglichkeiten für Unternehmen

Sonstige

- Landesförderinstitute
- IBB
- Volkswagen Stiftung
- Transferprojekte der Deutschen Forschungsgemeinschaft
- ...

2. Treffen Industriearbeitskreis Trockeneisstrahlen, Mark Krieg: Fördermöglichkeiten für Unternehmen

Zusammenfassung

- Forschungsförderung vielfältig und unübersichtlich
- Abwägen zwischen bilateralem und öffentlich gefördertem Projekt
- Förderprogramm nach Idee auswählen
- Erfahrungen von Forschungseinrichtungen nutzen