

„Europäische Forschungsförderung für kleinere und mittlere Unternehmen“

Unterstützungsangebote in BW

Steinbeis-Europa-Zentrum
Robert Gohla

EU-Definition eines kleinen und mittleren Unternehmens

KMU-Definition seit 01.01.2005

Weniger als 250 Mitarbeiter

Jahresumsatz weniger als 50 Mio. EURO oder

Jahresbilanz höchstens 43 Mio. Euro

Höchstens zu 1/4 im Besitz einer größeren Organisation

KMU in der EU - Zahlen und Fakten

■ EU: 23 Mio. KMUs

➔ stellen annähernd 75 Mio. Arbeitsplätze

➔ bilden 99% des gesamten Unternehmerstandes in EU

➔ Beschäftigungsanteil von bis zu 80% in einigen Industriesektoren
(z.B. Textilbranche, Baugewerbe oder Möbelindustrie)

➔ KMUs sind der Schlüssel für Wachstum und mehr & bessere Arbeitsplätze
(2 Hauptziele der Lissabon-Strategie für Wachstum & Beschäftigung)

Prinzip „Forschung zugunsten von KMU“

Mehrere kleine und mittlere Unternehmen & Forschungseinrichtungen aus verschiedenen Ländern...


- beantragen gemeinsam Fördergelder
- arbeiten bis zu 2 Jahren gemeinsam im Projekt
- teilen sich die Projektrisiken
- teilen sich die Projektergebnisse

Bausteine „Forschung zu Gunste KMU“

Zwei Maßnahmen:

1. „Forschung für KMU“
Auftragsforschung für eine begrenzte Gruppe von KMU
2. „Forschung für Verbände von KMU“
Verbände von KMU beauftragen Forschungsdienstleister mit der Lösung eines übergreifenden Problems
= Auftragsforschung für große Gruppen von KMU

2007-2013: Gesamtbudget „Forschung zugunsten von KMU“:

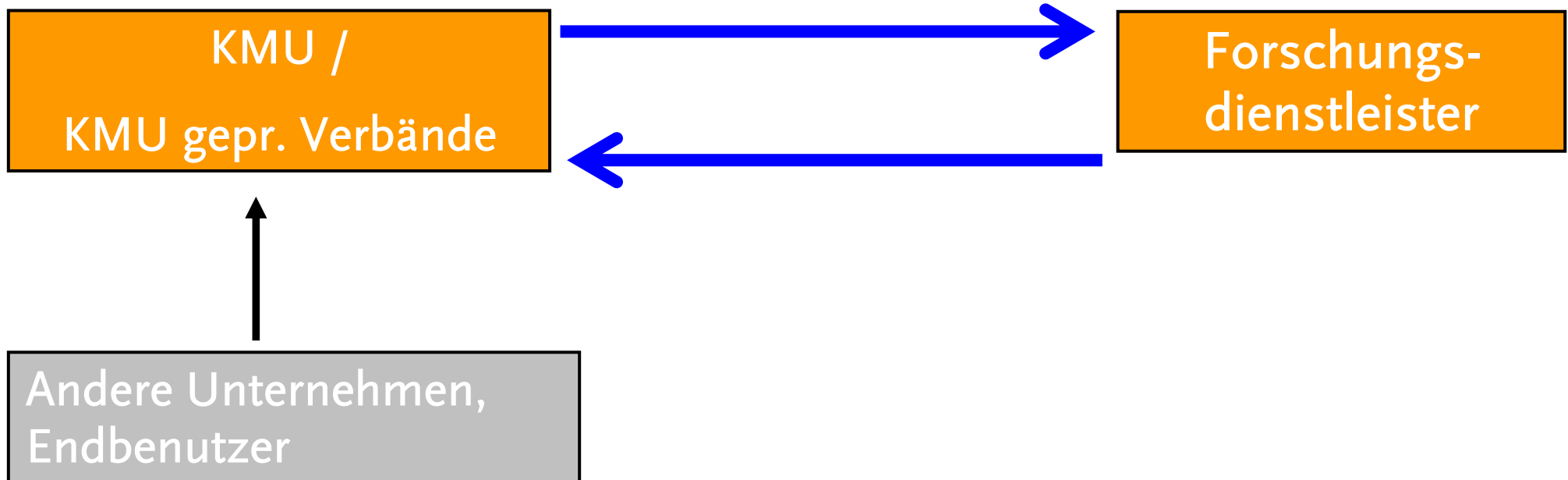
 1,336 Mrd. Euro

Forschung für KMU

Zielsetzungen des Programms / Vorteile für Antragsteller:

- Auslagerung von Forschung & Entwicklung (F&E)
= Auftragsforschung für eine Gruppe von KMU in Europa
- Stärkung der Innovationskraft von KMU (Entwicklung neuer Produkte/Märkte)
- Erhöhung der Forschungsanstrengungen von KMU
- Erwerb von technologischem Know-how von KMU
- Erweiterung der Netzwerke von KMU

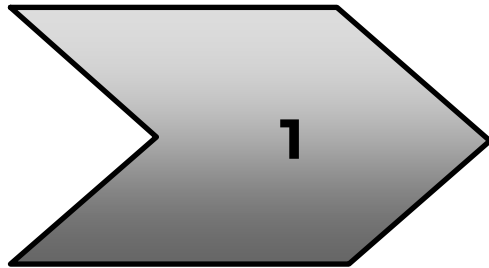
Prinzip: Outsourcing von Forschungsaktivitäten



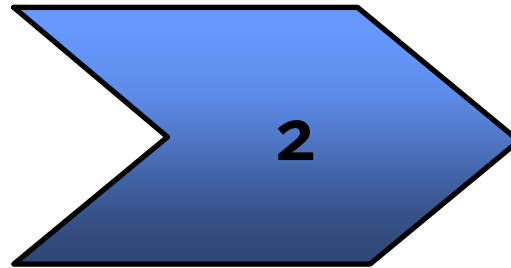
Forschung für KMU: „Spielregeln“

- ✓ Teilnehmer: KMU, Forschungsdienstleister, Sonstige
 - mind. 3 KMU aus mind. 3 Ländern (EU-MS, AS)
 - mind. 2 Forschungsorganisationen
 - > typisch 5 bis 10 Projektteilnehmer
- ❖ Gesamtprojektkosten: 0,5 bis 1,5 Mio. €
- ❖ Laufzeit: 1 bis 2 Jahre
- ❖ Förderung = max. 110% der F&E-Kosten der FDL
- ❖ Forschungsorganisationen werden zu 100% bezahlt
- ❖ freie Themenwahl
- ❖ Rechte an den Ergebnissen gehen an KMU
- ❖ Nächste Ausschreibung: 20. Juli 2011 (Abgabefrist voraussichtlich 6.12.2012)

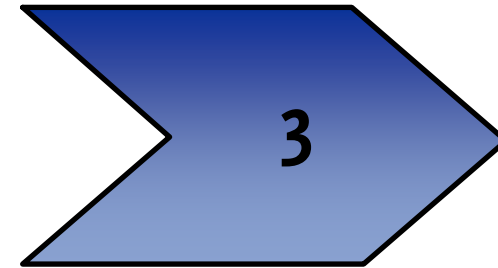
Unterstützung im Bereich Forschungsförderung – EU-KonForM



Antragskonzeption

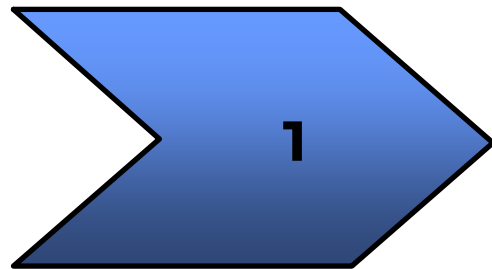


Antragsformulierung

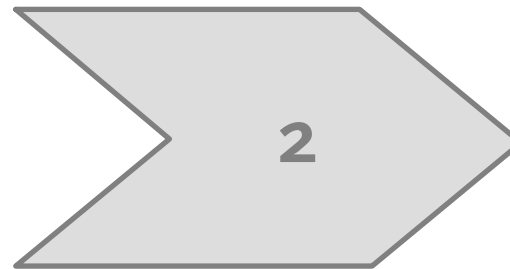


Projektmanagement

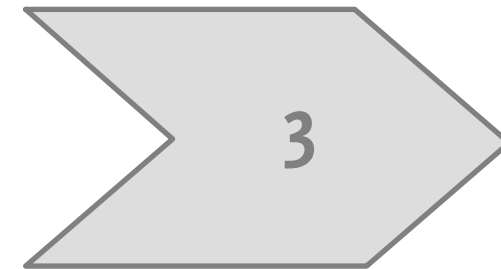
Unterstützung im Bereich Forschungsförderung – EU-KonForM



Antragskonzeption



Antragsformulierung



Projektmanagement

- **Möglichkeiten der Förderung Ihrer Idee**
- **„Eligibility-check“**
- **Entwicklung der Projektstruktur**
 - Ziele, Arbeitsplan, Exzellenz
- **Budget**
- **Suche nach geeigneten Partnern**

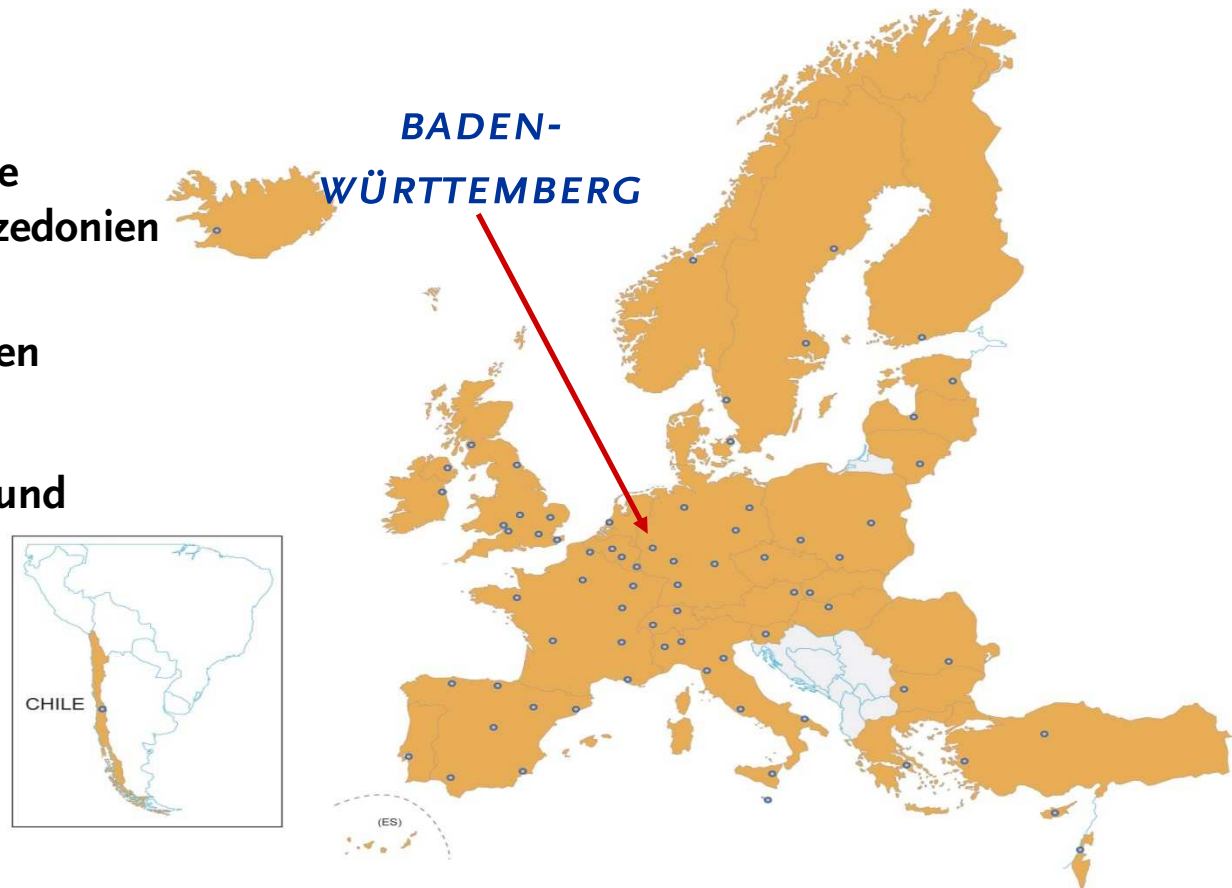
Suche nach Partnern in Europa

- Netzwerk der Nationalen Kontaktstellen – www.ncp-sme.net
 - 30 Länder
 - Online Partnersuchsystem
- Enterprise Europe Network – EEN

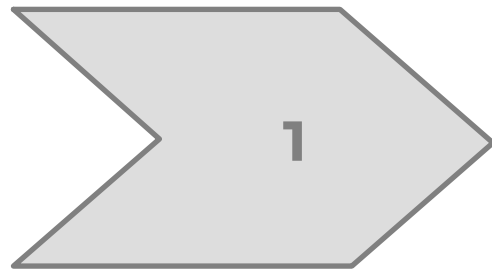
Das Enterprise Europe Network der EU

besteht zur Zeit aus:

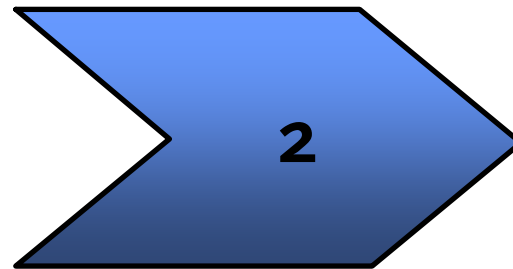
- 150 Mitgliedern mit regionaler Zuständigkeit
- in über 40 Ländern (EU, assoziierte Staaten, Drittländer, Kroatien, Mazedonien und die Türkei),
- über 600 beteiligten Organisationen
- 13 deutschen EEN-Konsortien
- EEN ist angegliedert an regionale und nationale Wirtschaftsförderungen, Universitäten etc. ...
- Weltweit größtes Technologietransfernetzwerk!



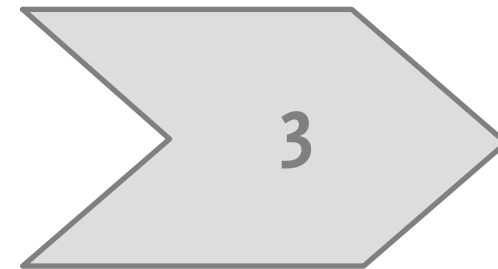
Unterstützung im Bereich Forschungsförderung – EU-KonForM



Antragskonzeption



Antragsformulierung



Projektmanagement

- **Antrag durchlesen - Form, Inhalt und Gestaltung**
- **Teil B3 - Impact**
- **A-Formulare, EPSS**
- **Rücksprache mit Brüsseler Experten**

Projektbeispiel: Faserverstärkte Kunststoffe (Materialwirtschaft)



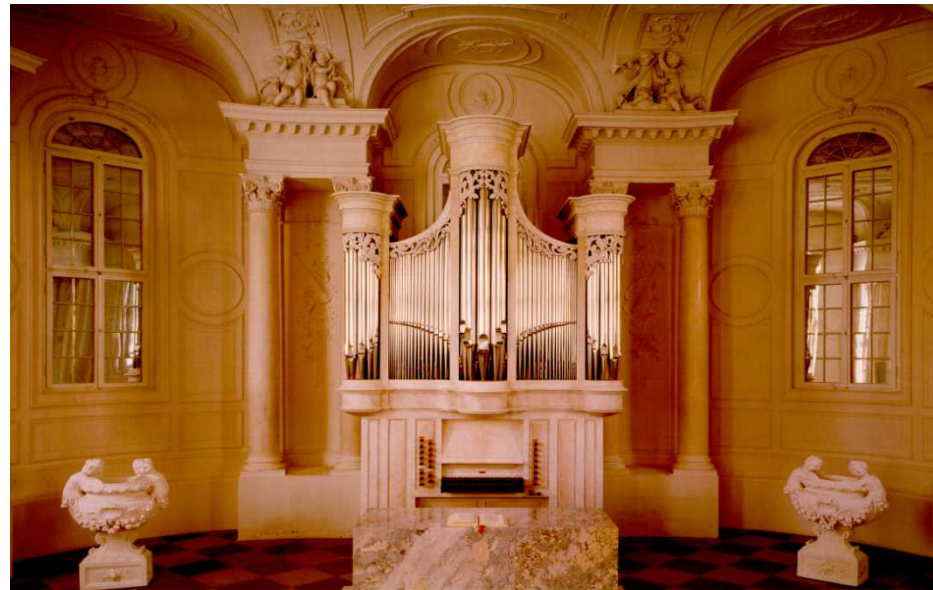
- Entwicklung einer neuen Generation von Langfaserverstärkten Kunststoffen – 20% Verbesserung der mech. Eigenschaften
- 6 KMU, 2 Forschungseinrichtung aus Spanien, Österreich und Deutschland
- Budget: 1,5 Mio. €

Projektbeispiel: Fahrzeugbau (Forstwirtschaft)



- Entwicklung eines ökologischen und innovativen Abholzungsverfahrens für die europäische Forstwirtschaft
- Konsortium: 10 KMU aus DE, RO, UK, CZ sowie 5 Forschungseinrichtungen aus HU, LT, PL, FR und DE
- Budget: 1,83 Mio. €

Projektbeispiel: Orgelbau (Handwerk)



- Entwicklung einer Konstruktionssoftware für die Planung sowie einer elektronischen Steuerung von Windsystemen bei Orgeln
- 12 Orgelbauer aus 9 Ländern und 3 Forschungseinrichtungen aus Deutschland und Großbritannien
- Budget 2,5 Mio. €

Proposer's days – Karlsruhe 30.08.2011 und Freiburg 01.09.2011

- 1-stündige Gespräche zu konkreten Fragen in Ihrem Antrag
- Vorher vereinbartes Einzelgespräch mit einem Mitarbeiter des SEZ
- Von 9 – 17 Uhr
- Anmeldung bis 19.08.2011 – www.steinbeis-europa.de

Freiburg

Mikrosystemtechnik mit Schwerpunkt

- Energie und Umwelt
- IKT und Sicherheitstechnologien
- Medizintechnik und Gesundheit
- Lebenswissenschaften

Karlsruhe

Mikrosystemtechnik mit Schwerpunkt

- Neue Materialien
- Optische Technologien
- Transport / Verkehr
- Produktions- und Prozesstechnologien

TRAINING

GEMEINSAM MIT PARTNERN Europäische Forschungs-
IN EUROPA FORSCHEN und Entwicklungskooperationen

Themen und Termine siehe
Begleitbroschüre sowie
www.steinbeis-europa.de



Beratung und Dienstleistung

Steinbeis-Europa-Zentrum

Enterprise Europe Network Baden-Württemberg
Nationale Kontaktstelle KMU

www.steinbeis-europa.de

Stuttgart



Karlsruhe



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

HABEN SIE NOCH FRAGEN ?