



7. Forschungs-Rahmen- Programm der EU

IN – HAUS – WORKSHOP

Training von Mitarbeitern zur Erfolg
versprechenden Antragstellung

Themenmodule (je 30-45 Min) zur
Auswahl + Kombination:

- Das 7. EU- Rahmenprogramm:
Schwerpunkte, Kriterien, Rahmenbe-
dingungen, Verfahren
 - Ergebnisse der letzten
Ausschreibungsrunde –
Analyse von Erfolg & Mißerfolg
 - Chancen für KMU's in den
kommenden Ausschreibungen
- Projektpartner suchen und finden
- Begutachtungs- und Redressverfahren
im 7. RP
- Erfahrungen aus Sicht des Gutachters
 - Do's und Dont's zur Erfolg
versprechende Antragsformulierung

ergänzend:

- Förderprogramme von Bund und
Ländern zur Werkstofftechnik &
Materialforschung



KOMPETENZ & ERFAHRUNG

11 Jahre Leiter des Projektträgers

Neue Materialien und Chemische
Technologien (NMT),
Forschungszentrum Jülich

Projektförderung im Auftrag des
BMBF und des Wirtschaftsminis-
teriums Bayern in den Bereichen

- ✦ Polymere, Metalle, Verbundwerk-
stoffe, Keramik
- ✦ Werkstoffe der Energietechnik
- ✦ Verkehrstechnik
- ✦ Informations- und Kommunikations-
technik,
 - ✦ Medizintechnik
 - ✦ Chemie

6 Jahre Geschäftsführer

Kompetenzzentrum Neue Materialien
Nordbayern GmbH Bayreuth- Fürth-
Würzburg (gegr. 2000 im Rahmen
der High Tech Offensive Bayern)
ein anwendungsnaher
F&E- Dienstleister für (mittelstän-
dische) Unternehmen

*Mitglied in div. Steering Committees
Mitglied - z. T. Leitung - von Experten-
Delegationen nach USA, Kanada, China
Korea, Israel, Russland, Australien.
Gutachter für die EU-Kommission
Brüssel (BRITE / EURAM) und die
Regierung von Canada*



DIENSTLEISTUNGEN

rund um die Förderung
von erfolgreichen Entwicklungs-
und Forschungsprojekten

- von der Erstberatung bis zum
Projektantrag
- von der Projektkonzeption
bis zur Projektabwicklung
- terminfest, mit garantierter
Vertraulichkeit

SCHWERPUNKTE:

- Neue Materialien / Werkstoffe,
- Nanomaterialien/Nanotechnologie,
- Produktions- und Fertigungstechnik

- EU- 7. Rahmenprogramm (FP7):
Nanoscience/Nanotechnologies;
Materials and New Production
Technologies (NMP)

*Dipl.-Ing. Wolfgang Faul
Beratender Ingenieur – Consultant
www.pe-w.de; w.faul@gmx.de*

Kontakt:

Wolfgang Faul
Meyburginsel 15; D 52428 Jülich

Fon/Fax: +49 (0) 2461 689166
Mobil: +49 (0) 171 93 92 722
w.faul@gmx.de, www.pe-w.de

ANGEBOT (1)

BERATUNG

bei der Identifizierung jeweils spezifisch geeigneter Förderprogramme (Deutschland und Europäische Union)

- ✦ fachlich geeignetes Programm
- ✦ finanztechnisch geeignetes Programm
- ✦ kundenspezifisch geeignetes Programm

PROJEKT- & ANTRAGSKONZEPTION

Unterstützung bei der

- ✦ Vorbereitung+ Ausarbeitung von qualifizierten Förderanträgen
- ✦ fachliche & finanztechnische Qualität und Konformität des Antrags zum jeweils spezifischen Förderprogramm
- ✦ Überprüfung zur fachlichen und finanztechnischen Plausibilität (readiness check) und Vollständigkeit (eligibility check) des Antrags
 - ✦ Partnerfindung

ANGEBOT (2)

PROJEKTABWICKLUNG

- ✦ Koordination/Management geförderter Projekte während der Laufzeit
 - ✦ Qualitäts- und Fortschritts-Controlling
 - ✦ Zwischenberichte, Abschlußbericht
-
- ✦ Evaluierung abgeschlossener Projekte & Programme
 - ✦ Programmplanung
 - ✦ Strategische Forschungsplanung
 - ✦ Potential- Analyse für F&E- Gebiete, auch in Unternehmen
-
- *Das Angebot ist modular aufgebaut und kann als Paket oder in einzelnen Modulen gebucht werden.*
 - *Tagessätze sowie Komplett-Pakete auf Anfrage → w.faul@gmx.de*