

## WORKSHOP:

**Forschung zugunsten von KMU im 7.EU-Rahmenprogramm (RP7)**

Mittwoch, 14. Oktober 2009,  
13:00 – 16:30 Uhr

Profactor, Im Stadtgut Zone A 2  
4407 Steyr, Besprechungsraum

### Inhalt:

Das Spezialprogramm „Research for the benefit of SME“ (ehem. CRAFT) fördert gezielt die Auslagerung von KMU-Forschungsthemen (KMU-relevante Problemstellungen) an Forschungseinrichtungen. Das Programm zielt vor allem auf Niedrig- bis Mitteltechnologie-KMU ab, die über geringe bzw. keine Forschungskapazitäten verfügen. Aber auch auf forschungsintensive KMU, die zur Ergänzung ihrer zentralen Forschungskapazität Forschung auslagern müssen, können sich beteiligen. Diese Förderform soll kleine Gruppen innovativer KMU darin unterstützen, gemeinsame oder komplementäre technologische Probleme zu lösen bzw. diese Lösungen zuzukaufen. Thematisch gibt es keine Einschränkungen.

### Ziele:

Erfolgreiches Beantragen von EU-Projekten im Programm „Forschung zugunsten von KMU“

### Zielgruppe:

Angesprochen sind KMU und Forschungseinrichtungen, die eine Projekteinreichung planen (Deadline 3.12.09) oder sich an Projekten beteiligen wollen/werden.

### 13:00:

Begrüßung und Einleitung  
*Andrea Möslinger, PROFACTOR*

### 13:15:

**Grundlagen 7.EU-Rahmenprogramm**  
*Edith Mayer*

### 13:45:

Detailinformationen zu Forschung zugunsten von KMU  
*Marcus Bidmon*

### 14:15:

**Kostenplanung**  
*Edith Mayer*

### 14:40:

KAFFEPAUSE

### 15:00:

**Berechnung der Förderhöhe: The Calculator**  
*Marcus Bidmon*

### 15:30:

**Tipps & Tricks für einen erfolgreichen Antrag**  
*Christa Pacher*

### 16:00:

Diskussion und Abschluss

### Vortragende:

Mag. Edith Mayer, CATT  
Mag. Christa Pacher, CATT  
DI Marcus Bidmon, FFG

### Hinweis:

- 20.10.2009: FFG-Sprechtage
- 26./27.11.2009: Intensivschulung Schutzrechte

Weitere Veranstaltungen finden Sie unter [www.catt.at/veranstaltungen](http://www.catt.at/veranstaltungen).  
Sie haben Interesse? Nähere Information und Anmeldung unter [events@catt.at](mailto:events@catt.at).



In Kooperation mit:

