

Hinweise des BMBF zu den technischen Projekten:

Das Internationalisierungskonzept des Cool Silicon e.V. muss gemeinsam mit bis zu drei Skizzen für FuEul-Projekte der Umsetzungsphase von allen Clustern und Netzwerken der zweiten Runde bis **spätestens 8. Januar 2018** vorgelegt werden. Bei positiver Bewertung des Konzeptes und der Skizzen werden die jeweiligen Clusterpartner zur Antragstellung (easy-online) aufgefordert.

Für die maximal drei Kooperationsprojekte (FuEul-Projekte) der Umsetzungsphase können in Summe Mittel in Höhe von maximal drei Mio. € über die Laufzeit von maximal drei Jahren beantragt werden. Eine Förderung der Kooperationspartner außerhalb Deutschlands ist grundsätzlich nicht möglich.

Die Durchführung erfolgt in Verbundprojekten (**mindestens zwei deutsche Partner, davon mindestens ein Unternehmen**) der deutschen Cluster oder Netzwerke, die **mit mindestens zwei Partnern (Institutionen/Unternehmen) aus der kooperierenden Innovationsregion zusammenarbeiten**, um die gemeinsam vereinbarten Ziele zu erreichen. Auf die Einbindung von KMU wird besonderer Wert gelegt.

Erwartet wird auch die Zustimmung (Letter of Intent) der jeweils beteiligten nationalen und internationalen Kooperationspartner zu den darzustellenden Grundsätzen der Zusammenarbeit (IPR, Quelle und Höhe der Finanzierung) sowie der jeweiligen Aufgabenzuordnung. Daraus muss auch deutlich werden, dass auf Augenhöhe zusammengearbeitet wird und von den internationalen Partnern der deutschen Seite vergleichbare Kapazitäten und Mittel in die Projekte mit einem gemeinsamen Arbeitsplan eingebracht werden.

Die jeweils maximal 10-seitigen Projektskizzen (in Deutsch oder Englisch) müssen mindestens folgende Gliederungspunkte enthalten:

- 1 Ideendarstellung und Beschreibung der Ziele
- 2 Stand der Wissenschaft und Technik
 - 2.1 Stand der Wissenschaft und Technik mit Bezug auf das beabsichtigte Projekt
 - 2.2 Eigene und Erfahrungen und Kompetenzen der kooperierenden internationalen Partner
 - 2.3 Darstellung, ob das Vorhabenziel bereits derzeit Gegenstand von Forschungen/Entwicklungen/Untersuchungen ist
- 3 Geplante Arbeiten, einschließlich der vorgesehenen Aufgaben- und Arbeitsteilungen unter den nationalen und internationalen Partnern
- 4 Geschätzter Gesamtaufwand bei den nationalen (unter Berücksichtigung des zur Verfügung stehenden Mittelrahmens) und den internationalen Partnern (Bitte ergänzen Sie die textlichen Ausführungen in diesem Abschnitt um eine knappe tabellarische Arbeits-, Zeit- und Ausgabenplanung.)
- 5 Verwertungsmöglichkeiten und Verwertungsabsichten