**Bayrisches Luftfahrtforschungsprogramm**

Thema der Skizze:

|  |
| --- |
| max. 40 Zeichen  |

Beitrag zum Ziel

|  |
| --- |
| gemäß Bekanntmachung, z.B. leistungsfähige und effiziente Luftfahrt, etc.  |

Themenschwerpunkt

|  |
| --- |
| gemäß Bekanntmachung, z.B. Strukturen und Bauweisen, Kabine, etc.  |

Akronym (für das Verbundprojekt):

|  |
| --- |
|  |

Skizzeneinreicher / Verbundführer:

|  |
| --- |
| Firma, Adresse |

Laufzeit:

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
|  |

von: bis:

Gesamtausgaben (Verbund): Zuwendung (Verbund): Förderquote (Ø-Verbund)

|  |
| --- |
| € |

|  |
| --- |
| % |

|  |
| --- |
| € |

Konsortium/Verbundpartner

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Organisation**  | **Adresse inkl. Website** | **Ind. / GFE / Uni / KMU** | **FQ** **(in %)** | **Ansprechpartner** | **E-Mail** | **Tel.:** |
| **Verbundführer (fett)** |  |  |  |  |  |  |
| Partner 1 |  |  |  |  |  |  |
| Partner 2… |  |  |  |  |  |  |

Verbundbeschreibung / Kurzzusammenfassung:

|  |
| --- |
| * Gesamtziel des Verbundes und Innovation
* Aufgabeninhalte der Partner, Ausgewogenheit des Projektkonsortiums, Verteilung der Kompetenzen; Kooperation zwischen Wissenschaft und Wirtschaft,
* Beitrag zur Stärkung der Innovationskraft der Unternehmen am Standort Bayern
* …
* Ggf. Schaubild
 |

Hinweis zum Umfang: Die allgemeinen Informationen zur Skizze inklusive der Verbundbeschreibung / Kurzzusammenfassung soll 2 Seiten nicht übersteigen.

Beschreibung für jeden Verbundpartner (inklusive Verbundführer; je max. 1 Seite)

Ziele des Vorhabens:

|  |
| --- |
| * Wissenschaftliche/technische Arbeitsziele/ Arbeitsschwerpunkte
* Aufgaben und Beiträge des jeweiligen Projektpartners
* …
 |

Themenschwerpunkte:

|  |
| --- |
| * fachlicher Bezug zu dem in der Bekanntmachung festgelegten Gegenstand der Förderung
* technische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Bedeutung
* Darstellung des Anwendungsbezuges
* …
 |

Stand der Wissenschaft und Technik:

|  |
| --- |
| * Aktuell geltender Stand auf dem aufgebaut werden soll
* Ggf. eigene Vorarbeiten
* …
 |

Ergebnisverwertung:

|  |
| --- |
| * Wirtschaftliches / wissenschaftliches Verwertungskonzept und Verwertungspotenzial innerhalb von ca. 3 Jahren nach Projektende
* …
 |

Technologie und Lösungsweg:

|  |
| --- |
| * Detailbeschreibung der Innovation; Ergebnis/Ersparnis durch den Einsatz dieser (ggf. „smart“ definiert)
* technische Risiken des Konzepts
* Qualität des Lösungsansatzes und Angemessenheit der Planung,
* In Relation zu Zeit & Kosten/Ausgaben
* Abdeckung der Wertschöpfungskette
* …
 |

Zeit- und Finanzierungsplanung:

|  |
| --- |
| * Ergänzende Angaben zum Kosten-/Ausgaben- und Zeitplan …
 |