|  |
| --- |
| **Projektskizze für ein (EU-) Förderprojekt**  |

|  |
| --- |
| 1. **TITEL:**
 |
| *…* |
| 1. **Kurzbeschreibung des Vorhabens:**
 |
| * 1. *(Warum?) Problemstellung (Wer hat Bedarf?)*

*…** 1. *(Was?) Zielstellung des Projektes (einschließlich aktueller Entwicklungsstand + angestrebter Entwicklungsstand)*

*…** 1. *(Wie?) Umsetzung, Projektinhalt, Aktivitäten, wie wollen Sie Ihr Ziel erreichen, Arbeitsschritte?*

*…** 1. *Technologiereifegrad (siehe Rückseite)*

*…**2.5 Geschäftskonzept / Vermarktungsstrategie**…* |
| 1. **Innovative Aspekte/Hauptvorteile gegenüber Stand der Technik:**
 |
| * 1. *Wie wird es bislang gemacht und was sind die Grenzen der derzeitigen Praxis?*

*…** 1. *Was ist neu an Ihrem Ansatz und warum meinen Sie, dass er erfolgreich sein wird?*

*…**3.2. Wenn Sie erfolgreich sind, was für einen Unterschied wird es machen - für Sie / Ihr Unternehmen /* *Ihre Zielgruppe / Ihren künftigen Markt? Woran kann man im Verlauf des Projekts und zu dessen* *Ende den Erfolg messen?**…* |
| 1. **Partnerschaft/Konsortium (für Verbundprojekte):**
 |
| * 1. *Vorhandene Partner: …*
	2. *Zu suchende Partner (Expertise): …*
 |
| 1. **Voraussichtliches Budget:**
 |
| *(wenn bekannt) …* |
| 1. **Geplante Laufzeit:**
 |
| *…* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Erstellt am:** | 09.02.2022 | **Bitte senden an:** | **Beate Schmalfuß**: b.schmalfuss@stift-thueringen.de FAX: 0361 7892344 |
|  |  | (**KMU?** | **[ ]**  | Ja | **[ ]**  | Nein) |
| **Ansprechpartner:** |  |
| **Kontaktdaten:** | Tel:Fax:Email: Internet: |

**Für Projekte im Rahmen des EU-Programms HORIZON EUROPE - Technology Readiness Levels (TRL)**

(Um die Eignung bestimmter Ausschreibungen und Förderinstrumente für Ihre Projektidee zu beurteilen, benötigen wir Informationen zum aktuellen Entwicklungsstand Ihres Projektes – Technology Readiness Level)

🞏 TRL 1 - Grundprinzipien beobachtet

🞏 TRL 2 - Technologiekonzept formuliert

🞏 TRL 3 - Experimenteller Nachweis des Konzepts

🞏 TRL 4 - Technologie im Labor überprüft

🞏 TRL 5 - Technologie in relevanter Umgebung überprüft (bei Schlüsseltechnologien im industrieorientierten Umfeld)

🞏 TRL 6 - Technologie in relevanter Umgebung getestet und demonstriert (bei Schlüsseltechnologien im industrieorientierten Umfeld)

🞏 TRL 7 - Test eines System-Prototyps im realen Einsatz

🞏 TRL 8 - System ist komplett und qualifiziert

🞏 TRL 9 - System funktioniert in operationeller Umgebung (bei Schlüsseltechnologien oder Raumfahrtprojekten - wettbewerbsfähige Fertigung)