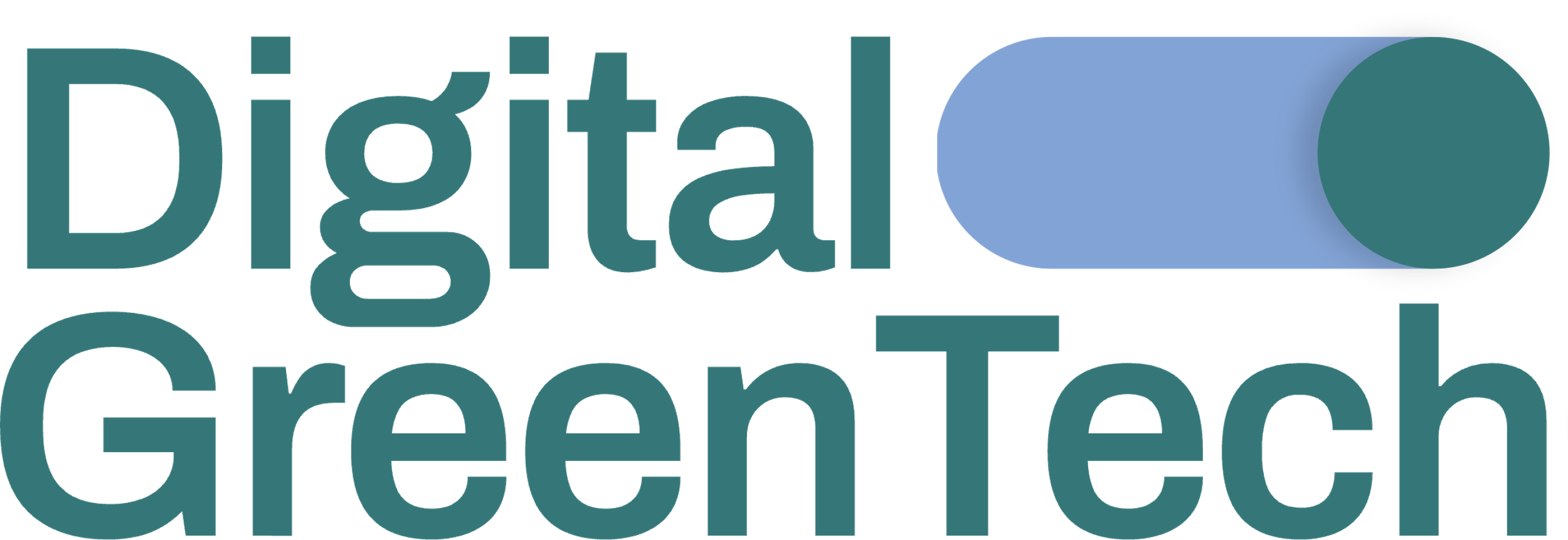
Projektskizze

**zur Fördermaßnahme**



**Digital GreenTech – Umwelttechnik trifft Robotik**

**Thema:** (BITTE HIER THEMA EINSETZEN)

**Akronym:** (BITTE HIER AKRONYM EINSETZEN)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Projektleiter/Verbundkoordinator** | (Name)  (Institution)  (Adresse)  (Telefon)  (Email) |
| **Gesamtmittel** | € |
| **Beantragte Fördermittel** | € |
| **Laufzeit** |  |
| **Verbundpartner** | (Name, Institution, Art der Einrichtung)  (Name, Institution, Art der Einrichtung) |

### Anmerkungen:

1. Vor dem Einreichen dieser Skizze (bis zum 08.11.2024) bitte alle blau gesetzten Textteile entfernen bzw. ersetzen und die Kopfzeile löschen.
2. Das Einreichen einer Skizze ist der erste Schritt im zweistufigen Antragsverfahren. Die Skizze muss alle notwendigen Informationen enthalten, die das BMBF und der beauftragte Projektträger benötigen, um zu prüfen, ob das Vorhaben förderwürdig ist und an seiner Durchführung ein erhebliches Bundesinteresse besteht.

### Formale Kriterien:

* + maximal 12 Seiten (inkl. Literaturverzeichnis, exkl. Deckblatt)
  + Schrifttyp Arial, Schriftgrad 11, Schriftfarbe Schwarz, 1,5-zeilig, Rand jeweils 2 cm
  + Anlagen (wie LOI) sind nicht zugelassen

# Motivation und Zielsetzungen

Darstellung der Projektziele ausgehend vom Stand der Technik und Forschung (Neuheit der Projektidee), inklusive Ausgangslage, Problemrelevanz bzw. nachweisbarem Anwendungsbezug (technische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Bedeutung). Beitrag des Projektes zur Erreichung der Ziele der Fördermaßnahme.

# Nachhaltigkeitspotential

Ökologische, ökonomische und soziale Wirkungen - qualitativ und quantitativ darstellen; Beitrag zu den relevanten Nachhaltigkeitszielen der Vereinten Nationen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kenngröße | Geschätztes Einsparungspotential [EINHEIT] | Grundlage der Schätzung |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Hier sollen die spezifischen Kenngröße(n) zu Nachhaltigkeitsgewinnen und deren Einheit(en) angegeben werden. Die Grundlage der Schätzung sollte nicht nur in der Tabelle angegeben, sondern zusätzlich im Text erläutert werden.*

# Lösungsweg

Genaue Beschreibung der notwendigen Forschungsarbeiten, Arbeits-, Meilenstein- und Zeitplanung. Bitte geben Sie im Rahmen der Arbeitsplanung auch die geplanten Personenmonate pro Projektpartner bzw. pro Arbeitspaket an.

# Projektstruktur

Projektmanagement, Koordination, Zusammenarbeit der beteiligten Partner und deren Aufgaben im Projekt inklusive Kurzvorstellung der beteiligten Partner.

# Ergebnisverwertung

Wirtschaftliche und wissenschaftlich-technische Verwertungsabsichten, insbesondere auch zur konkreten Umsetzung und Übertragbarkeit der Forschungsergebnisse (ggf. bei den einzelnen Partnern), Marktpotential, Wirtschaftlichkeit und gesellschaftliche Bedeutung, Anwendungs- & Transferpotentiale, Standardisierung und Normung.

# Ressourcenplanung

Angabe der voraussichtlichen Kosten / Ausgaben über die gesamte Projektlaufzeit und Beteiligung mit Eigen- und Drittmitteln für jeden Partner.

*Vorschlag für tabellarische Darstellung (Abweichungen möglich)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Partner 1 | Partner 2 | Partner 3 | … |
| Personal | T € | T € | T € |  |
| Reisekosten | T € | T € | T € |  |
| Material | T € | T € | T € |  |
| Investitionen | T € | T € | T € |  |
| Sonstige Sachausgaben | T € | T € | T € |  |
| Unteraufträge | T € | T € | T € |  |
| Summe | T € | T € | T € |  |
| Beantragte Zuwendung | T € | T € | T € |  |
| Beantragte Förderquote | % | % | % |  |

**Hinweise zur Ressourcenplanung:**

* Bitte berücksichtigen Sie bereits hier mögliche Zusatz-Pauschalen (wie Gemeinkosten-pauschalen für Unternehmen oder die Projektpauschale i. H. v. 20 % für Hochschulen).
* Als Orientierungswert können bis zu 1.500 € pro Jahr für Dienstreisen im Inland angesetzt werden. Höhere Ansätze sind kurz zu erläutern.
* Weitere Hinweise für die Ressourcenplanung finden Sie in den FAQ ebenfalls auf [www.digitalgreentech.de](http://www.digitalgreentech.de)