Anzuwenden im SZ 1.1 - für Maßnahme

1.1.1.3 Förderung angewandter Umweltforschung (AUF)

Erklärungen des Antragstellers zur Einhaltung von Kriterien im Zusammenhang mit relevanten Strategien und den Querschnittszielen

(Anlage zum Antrag für Projekte aus dem EFRE-Programm Bremen 2021-2027)

Projekttitel

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

Antragstellende Stelle / Einrichtung

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.

1. Vorhaben steht im Einklang mit relevanten Strategien gemäß EFRE-Programm:

Das Vorhaben weist einen direkten Bezug zu mindestens einem Schlüsselinnovationsfeld der jeweils aktuellen bremischen Innovationsstrategie (Innovationsstrategie Land Bremen 2030) auf.

Zutreffendes bitte ankreuzen. Bitte wählen Sie ein Schlüsselinnovationsfeld als Schwerpunkt aus. Kreuzen Sie an, zu welchen Schlüsselinnovationsfeldern weitere Bezüge bestehen.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Schwerpunkt** | **Bezüge** | **Schlüsselinnovationsfeld** |
|  |  | Nachhaltiges Wirtschaften und Ressourceneffizienz |
|  |  | Vernetzte und adaptive Industrie |
|  |  | Mobilität der Zukunft |
|  |  | Intelligente Dienstleistungen |
|  |  | Digitale Transformation |

Erläutern Sie, welchen Beitrag das Projekt zu den strategischen Zielen des im Schwerpunkt benannten Schlüsselinnovationsfeldes leistet und wie es in Bezug zum jeweiligen Spezialisierungsprofil steht:

|  |
| --- |
|  |

Als ergänzende Information: Bitte nennen Sie die Bezüge des Projektes zu den in der aktuellen bremischen Innovationsstrategie identifizierten Schlüsselbranchen, Schlüsseltechnologien und weiteren Innovationstreibern bzw. Bezüge zu weiteren Branchen oder Technologiefeldern. Zutreffendes bitte ankreuzen. Mehrfachnennung möglich.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Schlüsselbranchen** |  | **Schlüsseltechnologien und weitere Innovationstreiber** |
|  | Luft- und Raumfahrt |  | Digitalisierung und Künstliche Intelligenz |
|  | Maritime Wirtschaft/Logistik |  | Autonome Systeme und Robotik |
|  | Regenerative Energiewirtschaft/Windenergie |  | Leichtbau und additive Fertigung |
|  | Automotive-Branche |  | Biotechnologie |
|  | Nahrungs- und Genussmittelwirtschaft |  | Messtechnik und Simulation |
|  | Gesundheitswirtschaft |  | Wasserstofftechnologien |
|  |  |  | Neue Arbeits- und Organisationsformen |
|  | **Weitere Branche: (bitte benennen)** |  | **Weiteres Technologiefeld: (bitte benennen)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Nichtdiskriminierung einschließlich Barrierefreiheit:

Das Projekt berücksichtigt Aspekte der Zugänglichkeit im Entwicklungsprozess.

*Bitte hier die Erläuterungen eintragen, wie das Kriterium zu 2 eingehalten wird:*

Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.