Phönix 2024

Kategorie Prototyp

Teilnahmeberechtigt sind österreichische Forschungseinrichtungen, Spin-offs und Start-ups, die einen Proof of concept im Zuge einer öffentlichen Förderung (wie beispielsweise allfällige aws-Protypenförderungen, aws Preseed/Seed Deep Tech und Innovative Solutions, aws first, FFG Spin-off Fellowship, ERC Proof of Concept etc.) erfolgreich erarbeitet haben.

Für die Einreichung gelten zum Zeitpunkt der Einreichung folgende Kriterien:

* die Einreichung beim einschlägigen Förderungsprogramm erfolgte nach dem 1. Jänner 2018
* als Folge des Forschungsergebnisses / der Forschungsergebnisse ist ein Prototyp in Planung oder bereits entstanden

Das Siegerprojekt wird im dreistufigen Bewertungsverfahren ausgewählt: 1) Evaluierung 2) First-Level-Jury und 3) Final Jury.

Die Auszeichnung erfolgt an die Forschungseinrichtung oder an das Unternehmen, welche/s den Prototyp geplant bzw. erstellt hat.

Bitte das Formular ausfüllen und als Anhang gemeinsam mit dem Antrag per [aws Fördermanager](https://foerdermanager.awsg.at) bis spätestens 15. September 2024, 23:59 Uhr einreichen.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Angaben zur Projekteinreichung 1

|  |
| --- |
| Name Förderungsprogramm:      |

Datum der Einreichung

|  |
| --- |
|       |

Datum der Zusage

|  |
| --- |
|       |

Projektnummer und Projekttitel

|  |
| --- |
|       |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| Forschungseinrichtung oder Unternehmen, welche/s den Prototypen geplant bzw. erstellt hat 2Bezeichnung und Organisationseinheit oder Institut

|  |
| --- |
|       |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Gründungsdatum (bei Unternehmen) |  |
|       |

 |  |
| Team

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Funktion im Unternehmen | Vorname | Nachname |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |
|       |       |       |

 |  |
|

|  |
| --- |
| Zusammenfassung 3 |
| Kurze inhaltliche Darstellung des Prototyps(technische Aufgabenstellung, Umsetzung, Ergebnisse) max. 20 Zeilen) |
|       |

|  |
| --- |
| Alleinstellungsmerkmale (Originalität, Raffinesse bzw. Neuheit) 4 |
| Worin bestehen die Alleinstellungsmerkmale? |
|       |
| Welche ähnlichen Lösungen bzw. Technologien wurden bereits in der Branche eingesetzt? |  |
|       |

|  |
| --- |
|  Gesellschaftliche Relevanz und Nachhaltigkeit 5 |
| Welche aktuellen gesellschaftlichen Probleme (z.B. in Hinsicht auf SDGs) werden gelöst? |
|       |
| Welche Nachhaltigkeitsaspekte (z.B. in Hinsicht auf SDGs) wurden berücksichtigt? |
|       |

|  |
| --- |
| Markt und Verwertung 6 |
| Kundennutzen geplanter Produkte (Qualitätssteigerung, Zeitersparnis, Verbesserung des Ressourceneinsatzes, einfachere Anwendung, zweckmäßigere oder kostengünstigere Lösung bestimmter Problemstellungen etc).      |
| Wichtigstes Kundensegment |
|       |
| Erreichbarer Markt unter Berücksichtigung des Mitbewerbs       |
| Geschätzte Zeit der Markteinführung |  |
| [ ]  2 Jahre [ ]  5 Jahre [ ]  10 Jahre |
| Gibt es Referenzkunden? Wenn ja – welche? |  |
| [ ]  Nein [ ]  Ja       |
| Geplanter weitere Vorgehensweise |
|       |
| Gibt es in Zusammenhang mit Prototypen Kooperationen mit |
| [ ]  Universität, Fachhochschule oder einer anderen öffentlichen Forschungseinrichtung? [ ]  einem Unternehmen?Anmerkungen      |

|  |
| --- |
| Umgang mit geistigem Eigentum 7 |
| Gibt es Schutzrechtanmeldungen?[ ]  Ja Schutzrechtsnummer       [ ]  in Vorbereitung Was ist geplant?       [ ]  Nein |
| Gibt es im Zusammenhang mit dem Projekt andere Maßnahmen zum Schutz des geistigen Eigentums:[ ]  Betriebsgeheimnis [ ]  Markenanmeldung [ ]  Designanmeldung [ ]  CDA [ ]  andereBeschreibung:       |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| Kategorie „Female Entrepreneurs“ **8** |
|  |
| [ ]  Einreichung für die Kategorie „Female Entrepreneurs“ Name der Frau       |
| Beschreiben Sie kurz den Forschungsschwerpunkt der Frau (max. 20 Zeilen)      |
| Beschreiben Sie die Rolle der Frau im Unternehmen/Forschungsteam (max. 20 Zeilen)      |

 |
|  |

 |  |