

Bruneck, 06.06.2024

ANGEBOTSANFRAGE

Programm EFRE 2021 – 2027 „Investitionen in Beschäftigung und Wachstum“

Priorität 1 SMART: „den Technologiewandel vorantreiben“

EFRE Projekt Nr. 1001 „InMotion Lab“

CUP: B18I23002770007

Leistung: Wissenschaftliche Beratung, Analyse und Co-Moderation in Hackathon Design,
Hackathon Umsetzung, Change Prozess

Sehr geehrter Wirtschaftsteilnehmer,

Automotive Excellence Südtirol (AES) beabsichtigt die Dienstleistung für die wissenschaftliche Begleitung, Analyse und Beratung sowie Co-Moderation im Rahmen des Hackathon Design Prozesses, der Durchführung des Hackathons und des Change Prozesses für das Projekt „InMotion Lab“ wie in den Folgeseiten zu beauftragen.

AES lädt alle interessierten Wirtschaftsteilnehmenden ein, ein wirtschaftliches Angebot in Bezug auf die in diesem Dokument beschriebenen Workpackages einzureichen.

Frist für die Abgabe des Angebots ist: 01.07.2024 um 12 Uhr.

Das Angebot ist ausschließlich per ZEP an: rete-automotive@pec.it zu senden.

Mit freundlichen Grüßen

Klaus Mutschlechner

ANHANG: Einzelheiten der vorläufigen Marktkonsultation

INHALT

- 1) Projektzusammenfassung
- 2) Beschreibung der Workpackages
- 3) Anfrage an den Wirtschaftsteilnehmer
- 4) Zeitplan für die Umsetzung
- 5) Dokumentation und geschätzter Betrag
- 6) Auswahl der Wirtschaftsteilnehmer
- 7) Ausführungsmodalitäten und Fristen
- 8) Einreichung der Angebote

1) Projektzusammenfassung

Das Netzwerk Automotive Südtirol ist ein Zusammenschluss von führenden Industrieunternehmen im Automobilzuliefersektor, welche die Wettbewerbsfähigkeit des Innovationsökosystems AutomotivelAutomation verbessern wollen. Mehr als die Hälfte des Südtiroler Exports und der F&E-Investitionen stammen bereits heute aus dieser Branche, die vor großen Herausforderungen wie der Transformation zur Elektromobilität, zu intermodalen Mobilitätsdienstleistungen, steigenden Energiekosten oder dem Fachkräftemangel steht.

Mit dem NOI Techpark Bruneck wurde eine Infrastruktur geschaffen, die die unternehmensübergreifende Zusammenarbeit für eine nachhaltige Produktion und eine nachhaltige Mobilität begünstigt, erleichtert und beschleunigt. Die international bewährte Methodik dafür sind Innovations-Hackathons: eine ausgeklügelte Serie von Veranstaltungen, Entwicklungsworkshops, Expert:innenberatungen zu vorher definierten Suchfeldern.

Im Projekt InMotion Lab soll im NOI Techpark Bruneck ein Ideenlabor für nachhaltige Fertigung und nachhaltige Mobilität aufgebaut und betrieben werden, in dem vielversprechende Ideen entstehen, in die investiert wird. Daraus werden international wettbewerbsfähige Produkte und Prozesse zu entwickelt, die am Ende hochqualifizierte Arbeitsplätze sichern und schaffen.

2) Beschreibung der Workpackages

- WP1 – Projektmanagement und Kommunikation:

Das Arbeitspaket 1 Projektmanagement und Kommunikation beinhaltet die ordnungsgemäße Projektsteuerung und -abwicklung und untergliedert sich in zwei Hauptaktivitäten, welche sich von Anfang bis Ende des Projekts erstrecken:

Aktivität 1.1 - Projektmanagement und -abrechnung sowie

Aktivität 1.2 - Projektkommunikation

Diese für eine erfolgreiche Projektumsetzung entscheidenden Tätigkeiten werden vom Netzwerk Automotive Südtirol in der Person von Nora Dejaco ausgeführt.

- WP2 – InMotion Hackathon Design:
Das Arbeitspaket 2 „InMotion Hackathons“ bildet das Herzstück des Projekts und besteht in der Planung, der Organisation und Durchführung von jährlichen Hackathons für „Nachhaltige Fertigung“ und „Nachhaltige Mobilität“. Dieses Arbeitspaket besteht aus der Aktivität A.2.1 - Definition der Innovationssuchfelder und Hackathon Design.
- WP3 – InMotion Hackathons:
Das Arbeitspaket 3 „InMotion Hackathons“ bildet das Herzstück des Projekts und besteht in Durchführung der jährlichen Hackathons für „Nachhaltige Fertigung“ und „Nachhaltige Mobilität“. Dieses Arbeitspaket besteht aus der Aktivität A 3.1 - InMotion Hackathons.
- WP4 – InMotion Change:
Das Arbeitspaket 4 „InMotion Change“ forciert und beschleunigt die Umsetzung der besten gemeinsam entwickelten Ideen/ Konzepte und Prototypen in einer Produkt- oder Prozessinnovation. Essenzielle Werkzeuge dafür sind Markt- und Technologierecherchen, die Identifikation von Schlüsselpartner:innen, die Erarbeitung eines Business- oder F&E Projektplans sowie die Investor:innensuche für zukünftige Startups oder Pilotprojekte der „Nachhaltige Fertigung“ und „Nachhaltige Mobilität“ und Know-How Austausch und -Transfer von Expert:innen aus den Unternehmen die Teams, rege Community Aktivitäten und Austausch von Wissen zwischen den heterogenen involvierten Gruppen. Nur die schnelle Umsetzung von Sieger:innenprojekten, das weitere Begleiten und der aktive Aufbau der Community garantiert die Glaubwürdigkeit der gesamten Hackathon Initiative. Dieses Arbeitspaket besteht im Wesentlichen aus dieser Aktivität A4.1 - Implementierung und Umsetzung der Sieger:innenprojekte.

3) Anfrage an den Wirtschaftsteilnehmenden

Sie werden ersucht, ein wirtschaftliches Angebot für folgende Aktivitäten zu stellen:

WP2 – InMotion Hackathon Design

- Wissenschaftliche Nachprüfung des für Hackathon entwickelten Designs nach Vorarbeit durch das Innovationsmanagement - mit Schwerpunkt nachhaltige Fertigung und nachhaltige Mobilität
- Untersuchung und Einholen von Daten aus den beteiligten Unternehmen auf Basis von Umfragen, um die Arbeit der Hackathon Teilnehmenden mit Daten unterstützen zu können
- Aufbereiten und Zur-Verfügungstellen der Daten für das Organisationsteam
- Dokumentation
- Regelmäßige Check-Up Calls und Kontakt mit Projektleitung und Stakeholder:innen

WP3 – InMotion Hackathon

- Wissenschaftlicher Support und Beratung der Projektleitung zum Hackathon

- Vor-Ort Präsenz beim Hackathon mit min. 2 Personen als Facilitatoren
- Co-Moderation uder Gruppen und der Hackathon Tage
- Support bei der wissenschaftlich fundierten Vorbereitung der Hackathon Unterlagen
- Betreuung und Kommunikation vor Ort mit den Teilnehmer:innen und involvierten Personen
- Moderation der Gruppen und der Hackathon-Tage
- Organisation und Zurverfügungstellung von Materialien für den kreativen Prozess (3D Drucker, Testdaten, Softwareprogramme, Internet, Elektronik, Makerspace)
- Hackathon Ende und Co-Präsentationsorganisation im Rahmen des Festival-Events im Plenarsaal NOBIS
- Co-Präsentation des Folgeprozesses und Nachkommunikation mit teilnehmenden Teams

WP4 – InMotion Change

- Beteiligung am Accelerator Prozess mit min. 2 facilitators
- Involvierung und aktive Beteiligung an Kommunikation mit involvierten Teilnehmer:innen und Partner:innen der Teams
- Beteiligung an Koordination der nächsten Schritte
- Co-Betreuung und Kommunikation vor Ort mit den Teilnehmer:innen und involvierten Personen
- Co-Moderation der Gruppen und des Prozesses
- Organisation und Zurverfügungstellung von Materialien für die Teams soweit möglich
- Co-Organisation des Demo Day Ablaufes
- Co-Moderation Demo Day
- Wissenschaftliche Beratung für die Überprüfung, Verbesserung und Iterierung der entstehenden Ideen, mit dem Ziel bis zum Demo Day Prototypen zu kreieren
- Support bei Prototyp / Konzept / Präsentationserarbeitung je Team
- Dokumentation der erbrachten Leistungen
- Anwesenheit und Co-Moderation bei Demo Day und Investoren Pitch

4) Zeitplan der Umsetzung

Der Projektzeitraum erstreckt sich vom Zeitraum 01.07.2024 bis zum 31.12.2026.

5) Dokumentation und geschätzter Betrag

Um an dieser Angebotsanfrage teilzunehmen, bitten wir Sie ein wirtschaftliches Angebot für die oben aufgeführten Leistungen abzugeben.

Die maximale Gesamtvergütung für die Ausführung der Dienstleistung ist wie folgt vorgesehen:

30.000 Euro, zzgl. MwSt. für den gesamten Projektzeitraum. Auf die einzelnen Jahre verteilt: 10.000

Euro, zzgl. MwSt. für 2024; 10.000 Euro, zzgl. MwSt. für 2025; 10.000 Euro, zzgl. MwSt. für 2026.

6) Auswahl der Wirtschaftsteilnehmer

Zur Teilnahme an der Marktkonsultation sind alle Bieter zugelassen, auch solche, die einer Bietergemeinschaft, einem Firmenzusammenschluss oder einem Konsortium angehören oder sich zu einem/einer solchen zusammenschließen wollen.

Die Angebotsanfrage ist an die interessierten Wirtschaftsteilnehmer gerichtet, die folgende Voraussetzungen erfüllen:

- a) Eintragung im Handelsregister für Tätigkeiten, welche gemäß Art. 100 GvD Nr.36/2023 im Zusammenhang mit der vergabegegenständlichen Leistung stehen und/oder Eintragung im ONLUS- Verzeichnis (der Non-Profit-Organisationen);
- b) beide Landessprachen (Italienisch und Deutsch) beherrschen.

Der Wirtschaftsteilnehmer, an den die Dienstleistung zu vergeben ist, wird auf der Grundlage des eingereichten Vorschlags zur Qualität ausgewählt.

7) Ausführungsmodalitäten und Fristen

Die Ausschreibungen der Leistungen beginnen umgehend ab Beauftragung. Die Beauftragung erfolgt schriftlich durch das Netzwerk Automotive Südtirol. Zahlungsmodalitäten: Innerhalb von 30 Tagen ab Erhalt der regulären Rechnung.

8) Einreichung der Angebote

Die interessierten Wirtschaftsteilnehmer müssen ihren Kostenvoranschlag bis spätestens

01.07.2024, 12:00 Uhr

mittels ZEP an die Adresse rete-automotive@pec.it mit der Beschriftung **Programm EFRE 2021 – 2027 „Investitionen in Beschäftigung und Wachstum“**, Priorität 1 SMART: „den Technologiewandel vorantreiben“, EFRE Projekt Nr. 1001 „InMotion – Ideenlabor für nachhaltige Mobilität und Produktion“, CUP: B18I23002770007, Leistung: Wissenschaftliche Beratung, Analyse und Co-Moderation in Hackathon Design, Hackathon Umsetzung, Change Prozess einreichen.

Es sind keine Änderungsvorschläge und/oder bedingte Vorschläge zugelassen.

Für Informationen und Rückfragen: E-Mail: rete-automotive@pec.it, Tel. 0474 05 75 55.