

E-SME – Electric-Mobility meets SME's

E-KMU's - E-Mobilität begegnet KMU's



Gemeinsame Ziele und Herausforderungen:

- STÄRKUNG der grenzübergreifenden Wettbewerbsfähigkeit, der Innovationskraft, von EU-Innovationskooperationen, der Netzwerk-Zusammenarbeit und von Dienstleistungs- u. Produktinnovationen für KMU's im Bereich der e-Mobilität.
- STEIGERUNG mangelnder E-Mobilitäts-Umsetzungen aufgrund Unsicherheit, fehlender Innovation, Information und Kooperation

Herangehensweise:

- E-Mobilitäts-Know-how wird strategisch auf KMU's angewendet
- Experten/innen entwickeln mit KMU's marktfähige Pilotmodelle für E-Mobilitäts-Dienstleistungen / Produkte.
- Demonstration der Leistungsfähigkeit, Information und Promotion durch grenzüberschreitende Elektrorally's, E-SME-Netzwerk und Kommunikationsmaßnahmen.

Grenzüberschreitende Hauptoutputs:

- Konkrete KMU-Pilotmodelle für e-mobile Dienstleistungen/Produkte
- 2 grenzüberschreitende E-Rally's (Juni/Juli 2017, Herbst 2018)
- 17 Veranstaltungen zum E-Mobilitäts-Know-how-Transfer
- Aufbau eines E-SME-Netzwerk
- Branchenübersicht E-Mobilität

DETAIL-INFORMATIONEN:

E-SME – Electric-Mobility meets SME's / E-KMU's - E-Mobilität begegnet KMU's

ÜBERGEORDNETES ZIEL:

Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit und Innovationskraft kleiner und mittlerer Unternehmen im Bereich E-Mobilität durch Know-how-Aufbau, Dienstleistungsentwicklung, Netzwerkaufbau und Demonstration.

MASSNAHMEN:

- **E-SME-Fachkonferenzen zur Unterstützung des Know-How-Transfers für KMU's im Bereich der E-Mobilität**
 - Entwicklung, Durchführung und Etablierung von fachlichen Konferenzen zum Thema E-Mobilität, alternative Mobilität, zu Best Practice Beispielen und bestehenden KMU-Dienstleistungen und Produkten
- **Identifikation und Priorisierung geeigneter E-SME-Dienstleistungen und Produkte**
 - ExpertInnen – Befragung, Markt-Recherchen, grenzüberschreitende Workshops
 - Erhebung der Ausgangssituation
 - Identifikation geeigneter Themen/Bereiche für neue Produkte und Dienstleistungen, z.B.: Verlinkung Industrie-Wirtschaft-KMU's, Service Entwicklung in Autowerkstätten, Tankstellen Verfügbarkeit, Lademöglichkeit in der Region, Photovoltaik + E-Mobilität, regionale grenzüberschreitende Mobilitäts-Herausforderungen, ...
 - Liste von konkreten Handlungsfeldern/Möglichkeiten und Tätigkeitsfeldern für E-SME mit Prioritätenreihung nach zu entwickelnden Kriterien
- **Pilotmodellentwicklung für innovative, konkrete E-SME-Dienstleistungen und Produkte**
 - Durchführung von grenzüberschreitenden Workshops mit fachlicher Begleitung durch ExpertInnen zu allen dafür relevanten Themenbereichen (z.B. themenspezifisch zur E-Mobilität, Recht, Finanzierung, Behörde, Gewerbe, Unternehmensberatung, ...)
 - Recherche von weiteren Förderungsmöglichkeiten für die Umsetzung
 - Grenzüberschreitende Sammlung der Ergebnisse und Antworten
 - Erarbeitung und Verbreitung einer grenzüberschreitenden Branchenübersicht über Dienstleistungen, Produkte, Partner, Best Practice, Kontakte, ...
- **Grenzüberschreitende Elektro-Rally's: Demonstration innovativer Pilotmodelle und der Leistungsfähigkeit der E-Mobilität**
 - Durchführung von zwei grenzüberschreitenden (AT-SI) Elektrorallys (ca. 2017 und 2018) durch die teilnehmenden Projektregionen zur Demonstration der Leistungsfähigkeit von Elektrofahrzeugen und der Möglichkeiten alternativer Mobilitätslösungen unter Einbezug umgesetzter Best Practice Lösungen von Standorten und KMU's
 - Aktive Einbindung von Partnern aus Industrie, Wirtschaft, Interessenvertretungen
 - Information und Bewusstseinsbildung zum Thema optimierte Mobilität im ländlichen Raum (alternative Mobilität, E-Mobilität, Wasserstoff, ...)
- **E-SME-Netzwerk: Grenzüberschreitende Innovationskooperationen und Know-how-Transfer**
 - Veranstaltungen und Informationsmaterialien für die relevanten Zielgruppen
 - Durchführung von Aktivitäten zur Verbreitung, Präsentation und Information zu den ausgearbeiteten Lösungen, Dienstleistungen, Aktivitäten und Inhalten,...

DAUER: 3 Jahre (1.Juli 2016 – 30.Juni 2019)

PARTNER:

- AT: Energieregion Oststeiermark GmbH (Leadpartner)
- AT: Technische Universität Graz, Institut für Fahrzeugtechnik
- SI: Razvojni center Murska Sobota / Entwicklungs-Zentrum Murska Sobota
- SI: Handelskammer für Handwerk und Kleinunternehmen Murska Sobota
- SI: ZRS Bistra Ptuj
- Strategische und operative Partner, in Abstimmung