

FORSCHUNGSKOMPETENZEN FÜR DIE WIRTSCHAFT

2. Ausschreibung Qualifizierungsnetze

Projektkurztitel	RFID Q-Netz 2
Projektlangtitel	RFID Qualifizierungsnetzwerk 2 - Vertiefung der Forschungskompetenz und Anwendung
Konsortialführung	Technische Universität Graz - Life Long Learning
Beantragte Gesamtkosten	EUR 688.119,-
Beantragte Bundesförderung	EUR 499.996,-
Projektstandort	Steiermark
Thematischer Schwerpunkt	Telekommunikation, Werkstofftechnik
Laufzeit	01.10.2014 - 30.09.2016 (24 Monate)
Projektkurzbeschreibung	
<p>Die internationale Marktführerschaft des RFID-Hotspots in Österreich abzusichern erfordert ein konsequentes, nachhaltiges Fortsetzen des mit dem RFID Qualifizierungsnetzwerk „RFID1“ begonnenen Weges, weshalb dieses Folgeprojekt beantragt wurde. Ziel ist es, gemeinschaftlich einen „Market Pull“ zu generieren und den Wertschöpfungsanteil der Bereiche „Systeme“ und „Lösungen“ im Themenfeld RFID anzuheben. Dazu wurde von einem Konsortium bestehend aus 26 Partnern mit dem Schwerpunkt „KMU aus dem Bereich System, Software und Lösungsanbieter“ ein Kursprogramm mit 57 Kursen für über 200 TeilnehmerInnen konzipiert, das den Bedarf der beteiligten Unternehmen aufgreift und neben den technologisch relevanten Themen auf Anwendungen, Vernetzung und Kooperation ausgerichtet ist. Erwartete Ergebnisse sind die Stärkung des Know-hows von MitarbeiterInnen als Schlüsselerfolgsweg, schnellerer Marktzugang und somit eine Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit, eine Erhöhung der F&E-Schlagkraft über Kompetenzsteigerung und Vernetzungsaktivitäten, sowie Forschungsfolgeprojekte mit dem Fokus auf RFID. Durch das Aufbauen auf „RFID1“ und die Weiterentwicklung wird eine Festigung des zielgerichteten Zusammenarbeitens in diesem Bereich erfolgen.</p>	

Das Projektkonsortium

Insgesamt nehmen 26 Partner am Projekt teil, darunter 6 wissenschaftliche Partner, 15 kleine Unternehmen (KU), 2 mittlere Unternehmen (MU) und 3 Großunternehmen (GU)

Wissenschaftlicher Partner

- TU Graz, Life Long Learning
- FH CAMPUS 02 Fachhochschule der Wirtschaft GmbH
- evolaris next level GmbH
- IFZ – Interuniversitäres Forschungszentrum für Technik, Arbeit und Kultur
- JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH
- NanoTecCenter Weiz Forschungsgesellschaft mbH

Unternehmenspartner

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Axtesys OG • DCCS GmbH • EL&KA Technik e.U. | <ul style="list-style-type: none"> • TimeTac GmbH • Xaidat GmbH • Yagoba GmbH |
|---|--|

- Enso detego GmbH
- exthex GmbH
- JIPP.IT GmbH
- PHACTUM Softwareentwicklung GmbH
- sendhybrid GmbH
- Solfox GmbH
- TeleConsult Austria GmbH
- EDconsult Dipl.-Ing. Schrumpf - DI
Edmund-Gerhard Schrumpf

- Infineon Technologies Austria AG
- NXP Semiconductors Austria GmbH
- xFace e.U.
- EUROTRANSLINE Internationale
Speditions- und Transport-Ges.m.b.H.
- DI Klaus Tollner
- Raiffeisen Informatik Center Steiermark
GmbH