

FORSCHUNGSKOMPETENZEN FÜR DIE WIRTSCHAFT

2. Ausschreibung Qualifizierungsnetze

Projektkurztitel	Smart Energy Services
Projektlangtitel	Kompetenzvertiefung für Unternehmen zur Entwicklung neuer Services im Geschäftsbereich „intelligente Netze“
Konsortialführung	Fachhochschule Technikum Wien
Beantragte Gesamtkosten	EUR 583.606,-
Beantragte Bundesförderung	EUR 474.391,-
Projektstandort	Wien
Thematischer Schwerpunkt	Energie
Laufzeit	01.08.2014 - 31.01.2016 (18 Monate)
Projektkurzbeschreibung	
<p>Unser Energiesystem befindet sich im Wandel und damit verbunden auch das Stromnetz als Rückgrat einer verlässlichen Energieversorgung. Die Entwicklung innovativer Produkte und Dienstleistungen für dieses smarte Versorgungssystem der Zukunft erfordert neues, interdisziplinäres und branchenübergreifendes Fachwissen. Mangels verfügbarer Aus- und Weiterbildungsangebote in relevanten Themengebieten wie Smart Grids, Smart Meter und Smart Market ist dieses Fachwissen jedoch in den meisten Unternehmen nicht vorhanden. Ziel des Qualifizierungsnetzes „Smart Energy Services“ ist daher die Entwicklung und Durchführung einer zukunftsorientierten und maßgeschneiderten Qualifizierungsmaßnahme zur Kompetenzvertiefung für Unternehmen zur Entwicklung neuer Produkte und Dienstleistungen im Geschäftsbereich „intelligente Netze“. Damit trägt das geplante Qualifizierungsnetz entscheidend dazu bei, die vorhandene Qualifizierungslücke im Bereich „Smart Energy Services“ zu schließen.</p>	

Das Projektkonsortium

Insgesamt nehmen 15 Partner am Projekt teil, darunter 3 wissenschaftliche Partner, 9 kleine Unternehmen (KU) und 3 Großunternehmen (GU)

Wissenschaftliche Partner

- FH Technikum Wien
- Technikum Wien GmbH
- Verein Energieinstitut an der Johannes Kepler Universität Linz

Unternehmenspartner

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Aico EDV-Beratung GmbH • ATB Becker • Ecotech e.U. • Energie Burgenland AG • DI Helmut Johann Prinz • Alcatel-Lucent Certified PM • Sonnenplatz Großschönau GmbH | <ul style="list-style-type: none"> • MS.GIS Informationssysteme Gesellschaft m.b.H. • NIKKO Photovoltaik GmbH • REDER Domotic GmbH • Schrack Technik GmbH • Andreas Reder |
|--|--|