

FORSCHUNGSKOMPETENZEN FÜR DIE WIRTSCHAFT

Qualifizierungsnetze – 1. Ausschreibung

Projekttitel	innovation and qualification network
Projektkurztitel	IQ-NET
Konsortialführung	ECO PLUS Beteiligungen GmbH
	Kontakt: Johannes Eßmeister, Tel.: +43 664/ 612 69 39 E: j.essmeister@ecoplus.at ,
Projektstandort	Amstetten, Waidhofen/Ybbs und Wieselburg/Erlauf
Thematischer Schwerpunkt	Intelligente Materialien und Oberflächen
Laufzeit	01.09.2012 – 31.08.2014, 24 Monate

Kurzfassung

Das Projekt IQ-NET – innovation and qualification network, setzt ein nach dem regionalen Bedarf der Wirtschaft des Mostviertels definiertes Qualifizierungsprogramm um. Die gesetzten Maßnahmen dienen der Höherqualifizierung von Beschäftigten in F&E sowie F&E-nahen Bereichen mit dem grundsätzlichen Ziel, die Innovations- und Nachfragekompetenz in zukunftsrelevanten Technologiefeldern zu erhöhen. Dabei spielt die Vernetzung von Wissenschaft und Forschung mit der Wirtschaft eine maßgebliche Rolle. Das Projekt IQ-NET wird im Zeitraum September 2012 bis August 2014 mit insgesamt rund 100 Seminartagen umgesetzt.

Zahlen/Fakten:

34 regionale KMU und Industrieunternehmen sind im IQ-NET Konsortium vertreten. In den ersten 12 Monaten wurden insgesamt 57 Seminartage veranstaltet, die von insgesamt 658 Personen besucht wurden. Die Inhalte des Schulungsprogramms wurden von den vier wissenschaftlichen Partnern im Projekt gemeinsam mit Unternehmensvertretern aus dem Netzwerk der Zukunftsakademie Mostviertel erstellt. Eine begleitende Evaluierung dient neben der Qualitätskontrolle auch der Abfrage zu potentiellen Zusatz- und/oder Vertiefungsthemen. So entstanden zusätzliche, bedarfsnahe Ausbildungsmodule.

Themenüberblick:

Technologiemodule TECH	IMO – Intelligente Materialien und Oberflächen Glas / Solar Prozesssensorik
Querschnittsmodule TIM	Neue Technologien und Einführung neuer Technologien Innovations & Technologiemanagement Innovation to Market

Das Projekt-Konsortium

Insgesamt nehmen 38 Partner am Projekt teil, darunter 4 wissenschaftl. Partner, 12 kleine Unternehmen (KU), 9 mittlere Unternehmen (MU) und 13 Großunternehmen (GU).

Wissenschaftliche Partner

- Fachhochschule St. Pölten GmbH
- Plattform für Innovationsmanagement
- JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH
- Fachhochschule Wiener Neustadt für Wirtschaft und Technik GmbH

Unternehmenspartner

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • ECO PLUS Beteiligungen GmbH • BIOENERGY 2020+ GmbH • ERTEX SOLARTECHNIK GmbH • Ortner GmbH • BENE AG • Buntmetall Amstetten Gesellschaft m.b.H. • Senmicro GmbH • Gugler GmbH • Forster Verkehrs- und Werbetechnik GmbH • Joh. Fuchs & Sohn Gesellschaft m.b.H. • Fritz Egger GmbH & Co. OG • Microtronics Engineering GmbH • INOVA Lisec Technologiezentrum GmbH • INAUT AUTOMATION GmbH • Welser Profile Austria GmbH • Doka Industrie GmbH • Busatis GmbH | <ul style="list-style-type: none"> • Prinz GmbH & Co KG • Mondi Neusiedler GmbH • Ginzler Stahl- u. Anlagenbau GmbH • Ing. H. Gradwohl Gesellschaft m.b.H. • EAZ GmbH • NKE Austria GmbH • Industrietechnik Filzwieser G.m.b.H. • Seiringer Umweltservice GmbH • mglass gmbh • Softsolution GmbH • Wittur GmbH • Fuchs Metalltechnik GmbH • Camillo Krejci Polymertechnik GmbH • M. Swarovski Gesellschaft m.b.H. • GW St. Pölten Integrative Betriebe GmbH • Engineering Center Steyr GmbH & Co KG • Riess Kelomat GmbH |
|--|---|