

FORSCHUNGSKOMPETENZEN FÜR DIE WIRTSCHAFT
Qualifizierungsnetze – 1. Ausschreibung

Projekttitle	F&E Kunststoffprüfung und Kunststofftechnik im erweiterten Rahmen zur Vernetzung von F&E relevanten Bereichen
Projektkurztitel	F&E_KKTER 2015
Konsortialführung	Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH
	Kontakt: DI Volker Reisecker, Tel: 07242/2088-1021, E: volker.reisecker@tckt.at
Projektstandort	Wels (Oberösterreich)
Thematischer Schwerpunkt	Produktion; Kunststoffprüfung, Kunststofftechnik
Laufzeit	01.07.2012 – 31.12.2013, 18 Monate

Kurzfassung

Dem Wettbewerbsdruck in der Kunststofftechnik kann nur mit einem entsprechenden technologischen Vorsprung gegenüber den Mitbewerbern begegnet werden. Das für diesen Vorsprung notwendige Know-how liegt in den Mitarbeitern selbst. Daher ist der fachliche Bildungsstand und weiterer Kompetenzaufbau jedes einzelnen Mitarbeiters von großer Bedeutung für das Unternehmen.

Gerade die in den KMU's vorhandenen Fachkräfte im F&E-Bereich sind oft mit TechnikerInnen aus Kunststoff fremden Disziplinen besetzt. Diese TechnikerInnen besitzen in Ihrem spezifischen Betätigungsfeld angelerntes Kunststoffwissen, jedoch keine erweiterte Ausbildung in der Kunststofftechnik.

In Erfahrungsaustauschrunden zum Thema Qualitätsmanagement und F&E in Form von Workshops konnte als wichtige Schnittstelle für Innovationen die Zusammenarbeit von Forschung & Entwicklung und Werkstoffprüfung erhoben werden.

Auf dieser Basis wurde mittels eines Fragebogens enormes Qualifizierungspotential in den Bereichen Forschung und Entwicklung und Werkstoffprüfung erhoben.

Das maßgeschneiderte und neu entwickelte Modul-Seminar hat das Ziel, den TeilnehmerInnen in der jeweiligen Thematik einen Überblick zu verschaffen sowie gezielte Kenntnisse im Bereich neuer Technologien im relevanten Themenfeld zu vermitteln.

Durch entsprechende Praxistage in den vorhandenen Technikumsräumen der FH-Wels und des TCKT kann neben der theoretischen Aufbereitung der Lerninhalte eine entsprechende Ausbildung an den Maschinen und Geräten gewährleistet werden.

Die TeilnehmerInnen sollen durch das Qualifizierungsnetz in ihren Technologiefeldern zu entsprechenden FachexpertInnen geschult werden und durch übergreifende Module auch in anderen, für ihre Tätigkeit in den Unternehmen nicht unmittelbaren Aufgabenbereichen, sprachfähig werden, um Innovationsthematiken und themenübergreifende Nutzung von Innovationen für die eigene Organisation verfügbar zu halten.

Das Projekt-Konsortium

Insgesamt nehmen 14 Partner am Projekt teil, darunter 2 wissenschaftl. Partner, 4 kleine Unternehmen (KU) und 3 mittlere Unternehmen (MU) und 5 Großunternehmen (GU)

Wissenschaftliche Partner

- FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH
- Transfercenter für Kunststofftechnik GmbH

Unternehmenspartner

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Lenzing Plastics GmbH• ART Asamer Rubber Technology GmbH• Next Generation Recycling Maschinen GmbH• TCG UNITECH GmbH• ifw mould tec GmbH• IPoR e.U. | <ul style="list-style-type: none">• ifw kunststofftechnik GmbH• Delphi Connection Systems Austria• Trodat GmbH• AUSTRIA PLASTICS Gesellschaft m.b.H.• Greiner Perfoam GmbH• Kunststoffwerk Kremsmünster GmbH |
|--|---|