



Reshaped Partnerships for Competitiveness and Innovation Potentials in Mechanical Engineering (RePCI)

Hintergrund und Ziele des Projekts

Europa hat schrittweise an Wettbewerbsfähigkeit eingebüßt, denn Europas Wirtschaftskraft ist eng an seine Industrie, besonders an seinen Maschinenbau gekoppelt. Durch dieses Projekt soll die Zusammenarbeit zwischen Maschinenbauern und den Hochschulen verbessert werden, um aus neuen Partnerschaften und neuen Beziehungen Kapital zu schlagen. Wir möchten neue Partner und Entscheider für unser Projekt gewinnen, um das Netzwerk der Partnerschaften zu erweitern. Ziel des Projektes ist es, die bisherigen Beziehungen zwischen Unternehmen und Hochschulen zu einem zielorientierten und strategischen Werkzeug zu entwickeln.

Ziele des Projekts:

1. **Ziel:** zielgerichtetes und Strategiebasiertes Kooperationsmanagement.
2. **Ziel:** kontinuierliche Personalentwicklung basierend auf strategischen Entscheidungen zur Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit.
3. **Ziel:** leicht zugänglicher, internationaler Ressourcenpool.
4. **Ziel:** Real life problem solving durch Studierende unter Anleitung von Unternehmen und Hochschulen.

Partner

JAMK University of Applied Sciences (JAMK), Finland | University of Miskolc (ME), Hungary |
Technical University of Cluj-Napoca (TUCLUJ), Romania | Esslingen University of Applied Sciences (HE),
Germany | Elomatic Oy (ELOMATIC), Finland | Festo (FESTO), Germany | SC Prototip SRL (PROTOTIP),
Romania | Konecranes (KONECRANES), Hungary | Fux Zrt (FUX), Hungary

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Anneli Kakko, anneli.kakko@jamk.fi, JAMK University of Applied Sciences, School of Technology
www.jamk.fi/repci

jamk.fi

KONECRANES®
Lifting Businesses™

FESTO



Hochschule Esslingen
University of Applied Sciences

ELOMATIC
CONSULTING & ENGINEERING

