







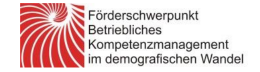


Fokusgruppe Vernetztes Kompetenzmanagment

Dr. Hans Uske (Prokom 4.0)
Catharina Kloß M.Sc. (PLUG+LEARN)
Carlo Emanuel M.A. (PLUG+LEARN)

GEFÖRDERT VOM





















Prozessintegriertes
Kompetenzmanagement
durch Lernen in
Organisationen

Innovative Strategien zur Gestaltung des Übergangs auf demografiefeste Regionen Fortschritt durch aktive Kollaboration in offenen Organisationen

https://www.pikoma.info/

http://www.transdemo-projekt.de/

http://openorganisation.de/













© 2018

Vernetztes Kompetenzmanagement Gestaltung von Lernprozessen in organisationsübergreifenden Strukturen

Herausgeber: Bornewasser, Manfred (Hrsg.)



Kompetenzmanagement für die Facharbeit in der High-Tech-Industrie (Prokom 4.0)

Dr. Hans Uske

GEFÖRDERT VOM





Verbundpartner und Ziele des Verbundprojektes















In dem Verbundprojekt Prokom 4.0 geht es um Kompetenzmanagement für die Facharbeit in kleineren und mittleren Unternehmen.

Es geht um Unternehmen, die Konzepte für Anforderungen suchen, die sich ihnen absehbar im Rahmen von Digitalisierung und Industrie 4.0, Energiewende und demografischem Wandel stellen werden.

Bausteine für das Kompetenzmanagement

Schnittstellenkompetenz

Energiewendekompetenz Szenariobasierte Geschäftsmodellentwicklung

Verbund-kompetenz



Netzkompetenz

Künstliche Kompetenz Regionales Kompetenzmanagement

Zukunft der Weiterbildung

Produkte des Verbundprojektes Prokom 4.0



Facharbeit und Digitalisierung

Ergebnisse aus dem BMBF-Verbundprojekt "Kompetenzmanagement für die Facharbeit in der High-Tech-Industrie" (Prokom 4.0)



Oktober 2017 Bottrop / Duisburg / Erkrath / Flensburg / Rheine / Rostock / Wildau

GEFÖRDERT VOM





- Konturen einer digitalen Arbeitswelt
- II. Kompetenzen und Kompetenzmanagement für die Facharbeit der Zukunft
- III. Instrumente zum Kompetenzmanagement

www.prokom-4-0.de