

Stellenausschreibung

EU-Projekt „Digitaler Coach“

„Digitale Transformation (u.a. IT- und KI), Change Management und Kompetenzentwicklung“

Für die Mitarbeit in einem interdisziplinären Forschungsteam an der Schnittstelle von Innovationsmanagement, Kompetenzentwicklung und Digitalisierung (einschließlich KI) im Rahmen des Forschungsprojekts „Digital Coach“ suchen wir

eine studentische Hilfskraft bzw. eine*n Projektmitarbeiter*in

ab sofort oder spätestens zum **15. 10. 2022**.

Was erwartet Sie?

- Einzigartige Zusammenarbeit in einem erfolgreichen EU-Projekt zum Thema „Personalentwicklung und digitale Transformation“ mit Experten aus der Praxis und mit Universitäten aus sechs EU-Ländern. Erwerb von top-aktuellen Kompetenzen im (agilen) Projektmanagement.
- Die renommierten Projektpartner sind u.a. die Lernfabriken an der Ruhr-Universität (Deutschland), der Universität Budapest (Ungarn) und der Universität Patras (Griechenland) sowie die Industrie- und Handelskammern aus Pécs (Ungarn), Heraklion (Griechenland) und Gabrovo (Bulgarien) als auch einer Unternehmensberatung aus Heraklion (Griechenland).
- Das Projekt „Digital Coach“ ist ein durch die EU-gefördertes, interdisziplinäres Projekt, bei dem Wissenschaftler aus der Wirtschaftspsychologie, der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften, der Wirtschaftsinformation sowie dem Maschinenbau zusammenarbeiten.
- Ziel des Projekts ist es, die Herausforderungen aufzudecken, die die digitale Transformation an das Personal, die Unternehmen, die Wirtschaft und die Gesellschaft stellt. Dabei sollen Qualitätsstandards für die Etablierung und Evaluation z.B. von Lernfabriken bzw. Praxislaboratorien als neue Lernorte herausgearbeitet werden.
- Die Entwicklung eines modular aufgebauten Kompetenzentwicklungs- und Trainingsprogramms steht im Fokus des Projektes sowie die Etablierung des innovativen Aufgabengebiets eines „Digital Coach“ in der Praxis. Die Zielgruppe des Projektes sind primär die Personalverantwortlichen in Unternehmen und Kammern, die als Multiplikatoren fungieren.
- Weitere Informationen siehe unter:

<https://news.rub.de/presseinformationen/wissenschaft/2020-11-18-arbeitswissenschaft-eu-projekt-zu-digitaler-transformation-unternehmen-bewilligt>

Welche sind Ihre Aufgaben, bei denen Sie das Projektteam unterstützen?

- Sie unterstützen das Forschungsteam im Hinblick auf Weiterentwicklung und praxisnahe Implementierung von Konzepten zum Innovationsmanagement und zur digitalen Transformation in einem internationalen Projektkonsortium.

- Sie wirken mit bei der Entwicklung eines innovativen Kompetenzentwicklungsprogramm in Form von Selbstlernmodule im Kontext des digitalen Wandels (Industrie 4.0, Nutzung von KI-Tools) in der EU mit und dessen Einsatz vor Ort in den EU-Ländern (Griechenland, Ungarn, Deutschland und Bulgarien).
- Sie sind an den professionellen Marketingaktivitäten inklusive der graphischen Aufarbeitung von Informationsmaterialien und Präsentationsunterlagen beteiligt.
- Zudem unterstützen Sie das Team bei der Weiterentwicklung der praxisnahen Konzepte zu Lernfabriken gemeinsam mit renommierten (Wirtschafts-)Unternehmen (z. B. Festo AG, Bosch).

Was sollten Sie mitbringen?

- Studium der Wirtschafts- oder Sozialwissenschaft mit dem Schwerpunkt Human Resource Management und/oder Personalentwicklung oder Studium der (Wirtschafts-)Psychologie oder Studium an der Fakultät für Maschinenbau oder der Fakultät für Informatik
- Interesse an der Gestaltung von sozialen Medien
- Erste Erfahrungen in der Entwicklung von Kompetenzentwicklungsprogrammen sind von Vorteil.
- Disziplinübergreifendes Denken, selbstständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Organisationsfähigkeit, Engagement
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung per E-Mail ab sofort spätestens bis zum 12.10.2022 an:

Professor Dr. Martin Kröll (Projektleiter/Akademischer Direktor)

Fachgebiet „Digitalisierung und berufliche Bildung“

Institut für Arbeitswissenschaft (IAW)

martin.kroell@rub.de

Die Stelle ist zunächst befristet für 6 Monate mit der Option der Verlängerung.