

Meisterklasse „Handwerk & Technik“ - Bedarfsanalyse

Ausgangssituation und Projektziel:

- Das auf Höherqualifizierung (Bachelor - Niveau) ausgerichtete FacharbeiterInnen Weiterbildungsprogramm „**Meisterklasse Handwerk & Technik**“ soll jene MitarbeiterInnen in Firmen im Bereich des Handwerks, Gewerbes und der Industrie ansprechen, die einen Karrieresprung ins mittlere Management anstreben.
- Durch dieses neu zu schaffende **berufsbegleitende Weiterbildungskonzept**, soll mit innovativen Leit- und Zulieferbetrieben, Start-ups und Nachfolgebetrieben, die in der Kombination zwischen hochqualitativen Handwerks- und modernen Fertigungs-, Betriebs- und Bearbeitungstechniken, Produkte mit unterschiedlichen Materialien kundengetreu herstellen, nachhaltig die Standortsicherung und der Erhalt der Wettbewerbsfähigkeit in den Kärntner Regionen gesichert werden.

Schwerpunktsetzung:

- In der **Meisterhandwerksklasse** wird - neben der technischen und allgemeinbildenden Höherqualifizierung - besonders auf den praktischen Unterricht mit den Schwerpunkten: „Werkstoffkunde für unterschiedliche Materialien bzw. Betriebs-, Fertigungs- und Bearbeitungstechnik“ gelegt.
- Dadurch entsteht in den integrierten Werkstatt-, Unterrichts-, Labor- & F&E-Räumen unter Einsatz neuer Lehr- und Lernformen eine einzigartige Verbindung zwischen moderner Fertigungs- und Oberfächentechnik und fachbereichs- und branchenübergreifender hochqualitativer Meisterhandwerkstätigkeit.

Bedarfsanalyse:

- Durch diese gezielte Onlineaussendung wollen die Initiatoren zunächst den Bedarf an TeilnehmerInnen an dieser 4-semesterigen Abendschul - Meisterklasse „Handwerk & Technik“ in Kärnten eruieren.
- Im Anschluss soll unter Einbindung der interessierten Firmen und deren speziellen Anforderungen bzw. regionaler Bedürfnisse durch Firmeninterviews bzw. KWF-Workshops mit der Umsetzung des Lehrgangs inklusive der neuen Lehrplangestaltung beginnen.

Rückantwort:

- Ja, ich bin für mich und meine MitarbeiterInnen an der Abendschul - Meisterklasse „**Handwerk & Technik**“ an weiteren **Details** interessiert und ersuche um weitere Informationen:

- Firma: _____
- Ansprechpartner: _____
- Adresse: _____
- E-Mail: _____
- Telefon: _____

Wir bitten um Ihre Rückmeldung bis 28. Februar 2019 an johann.persoglia@icloud.com