

Merkblatt Arbeitsgruppe Teilprojekt (TP) «Modulkonzept»

(Stand 02.02.2022; weitere Eckdaten gemäss TP-Beschrieb)

Swissmem und Swissmechanic überarbeiten im Projekt FUTUREMEM die heute acht technischen Grundbildungen der MEM-Branche, um diese an künftige Anforderungen anzupassen.

Das Projektteam FUTUREMEM hat dazu ein homogenes Ausbildungssystem ausgearbeitet. Dieses behält wichtige bisherige Grundelemente bei, ermöglicht jedoch durch eine Modularisierung grössere Flexibilität der Ausbildung und auch Synergien zwischen den Berufen.

Mit Blick auf die Umsetzung lancieren wir verschiedene Teilprojekte «VUV – Verbundpartnerschaftliche Umsetzungsvorbereitung». Im Teilprojekt Modulkonzept sind wir auf die aktive Mitarbeit, das Fachwissen und zukunftsgerichtete Offenheit angewiesen.

Arbeitsgruppen für die Reform der technischen MEM-Berufe / Arbeitsgruppe Modulkonzept

Die verschiedenen berufsspezifischen und berufsübergreifenden Arbeitsgruppen sowie Arbeitsgruppen für Teilprojekte werden eingesetzt, um die Berufe und den Rahmen den aktuellen Erfordernissen anzupassen.

Für das Teilprojekt Modulkonzept laden wir Kolleginnen und Kollegen mit hoher Affinität, breitem Basiswissen und grosser Praxiserfahrung ein, unter der Leitung des Teilprojektleiters zu Händen der Trägerschaft mögliche Umsetzungsformen zu erarbeiten.

Rahmeninformationen:

Aufgabe

Die Arbeitsgruppenmitglieder...

- stellen sämtliche Partikularinteressen zurück, nehmen ihre Aufgabe im Sinne eines ziel- und zukunftsgerichteten, flexiblen und anwendungsorientiertem Modulkonzepts wahr und stellen eine ganzheitliche Betrachtung sicher.
- stellen gemeinsam sicher, dass das Modulkonzept für die MEM Branche und deren Spezifika ausgearbeitet wird. Zudem legen alle Wert darauf, dass das Konzept auf die Folgeprojekte wie der Modulentwicklung und künftigen Lern-/Lehrmedien bzw. Lernplattformen ausgerichtet wird und wesentliche Aspekte berücksichtigt.
- sind sich bewusst, dass ihre engagierte Arbeit durch verschiedene Gremien wie Projektleitung, Projektsteuerung Trägerschaft, SKOBEQ-MEM, SBFI, Kantone etc. sowie mehreren Rechtsprüfungen unterzogen und falls nötig angepasst wird.

Arbeitsaufwand: ca. 3-5 Arbeitstage

Arbeitsgruppensitzungen

- 1 Kickoff-Sitzung (Q1 2022)
- Ca. 3-4 Arbeitsgruppen Workshops zu jeweils einem Arbeitstag (Q1/Q2 2022); momentan per Microsoft Teams, später auch Präsenz möglich
- 1 Debriefing-Sitzung (Q2 2022)

Vor- oder Nachbearbeitungsarbeiten

- Vereinzelte Arbeitsaufträge gemäss Absprache mit den Arbeitsgruppenleitern (Vorschläge einbringen, gemeinsame Dokumente überarbeiten, formulieren etc.)

Zeitfenster

Januar 2022 bis Juni 2022

Entschädigung

- Es werden keine Sitzungsentschädigungen ausbezahlt.
- Bei den Reisespesen gehen wir davon aus, dass diese durch den Arbeitgeber übernommen werden. Sollte dies nicht der Fall sein, kann eine einmalige Pauschal-Spesenentschädigung in der Gesamthöhe von 100 CHF für den angegebenen Zeitrahmen ausbezahlt werden. Diese wird nur ausbezahlt, wenn auch an allen physischen Arbeitsgruppensitzungen teilgenommen wurde.
- Den Projektabschluss werden wir mit einem Abschlussevent «Surprise» feiern, dazu sind Sie herzlich eingeladen.

Anforderungsprofil an die Mitarbeiter der einzelnen Arbeitsgruppen

- Mehrjährige Berufs- und Arbeitserfahrung, je nach Funktion, als Berufsbildner, Fachlehrer, üK-Instruktor, Bereichs- oder Abteilungsleiter in der MEM-Branche
- Berufspädagogisches Grundwissen, didaktische Weiterbildung, idealerweise Wissen und Erfahrung im / mit Modularisierung
- Fähigkeit, ein zukunftsgerichtetes für die MEM Branche geeignetes Modulkonzept mit zu entwickeln und zur Ausarbeitung Beiträge zu leisten
- Freude und Offenheit sich aktiv für die MEM-Grundbildung einzusetzen
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein und Verschwiegenheit
- Konzeptionelle Fähigkeiten
- Kenntnisse in MS-Office
- Für Arbeitsgruppenmitglieder aus der Deutschschweiz: Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Für Arbeitsgruppenmitglieder aus dem französischen- oder italienischen Sprachraum: Gute mündliche Deutschkenntnisse sowie Grundkenntnisse in deutscher Schrift.

Copyright

Das Copyright aller innerhalb dieser Arbeitsgruppe zur Verfügung gestellten und ausgearbeiteten Dokumente liegt bei der Projektträgerschaft Swissmem/Swissmechanic. Ohne ausdrückliche Einwilligung derer ist es untersagt, weder Ergebnisse oder Fragmente aus dem Arbeitsprozess noch Erkenntnisse daraus Dritten zugänglich zu machen.

Datenschutz, Einverständniserklärung

Ohne gegenteilige, schriftliche Mitteilung willigen die Mitglieder der einzelnen Arbeitsgruppen ein, dass sie

- als Arbeitsgruppenmitglied, Mitglied der Teams-Gruppe FUTUREMEM sind und dass über alle Arbeitsgruppen die Teilnehmerkontakte mit Name/Vorname/Unternehmen/E-Mail und Funktion auf www.futuremem.swiss publiziert werden.
- das Copyright sowie die Inhalte und Erläuterungen dieses Merkblattes akzeptieren.
- respektieren, dass die übergreifende Projektkommunikation gegenüber Dritten zum Projektende ausschliesslich von der Projektleitung koordiniert wird.
- bei Missachtung dieses Merkblattes oder einzelner Teile daraus aus dem Projekt ausgeschlossen werden können.