



Projektmanager Kunststofftechnik HFP

Weiterbildung mit eidgenössischem Abschluss

Die Weiterbildung Projektmanager Kunststofftechnik HFP schliesst die Lücke zwischen der beruflichen Grundausbildung, wie zum Beispiel Kunststofftechnologie/in EFZ und einem Studium. Damit sichern sich Unternehmen schnell Fachkräfte mit dem nötigen Know-How, um Projekte effizient und kundenorientiert zum Ziel zu führen.

Projektmanager Kunststofftechnik HFP

Zielgruppe

Die Weiterbildung richtet sich an Personen mit einer technischen Grundausbildung und Berufserfahrung. Durch die Weiterbildung erlangen Sie neue Kompetenzen in allen für die Realisation von Kunststoffprodukten notwendigen Disziplinen und sammeln darin praktische Erfahrungen. Sie wollen in Projekten mehr Verantwortung übernehmen und diese erfolgreich zum Ziel führen.

Einsatzgebiet

Projektmanager Kunststofftechnik HFP entwickeln Kunststoffprodukte, betreuen deren Industrialisierung oder wirken als Lieferant in einem solchen Projekt mit. Sie verstehen die Anforderungen in der Wertschöpfungskette von Kunststoffprodukten, inklusive der Normen und regulatorischen Anforderungen, und können so optimal mit internen und externen Ansprechpartnerinnen Aktivitäten planen, Zwischenziele festlegen und Projekte erfolgreich durchführen und abschliessen.

Zu den Aktivitäten gehört das Erfassen der Anforderungen, die Planung des Projektablaufs, die Definition von Zwischenzielen wie auch die Umsetzung der Projektarbeiten. Viel Wert wird zudem auf die Kommunikation im Projekt gelegt, damit Ziele im Projektteam klar vereinbart sind und Kundenanforderungen erfüllt werden.

Nutzen / Vorteile

Projektmanager Kunststofftechnik HFP ist eine anspruchsvolle, breit aufgestellte Weiterbildungsstufe für technische Berufsleute. Sie wird mit einem eidgenössischen Diplom abgeschlossen und öffnet den Weg in technische Leitungsfunktionen von Unternehmen der Kunststoffbranche. Die fachübergreifenden Kompetenzen können dabei sowohl bei der Bauteilentwicklung wie auch bei der Produktion oder bei der Produktpflege zum Einsatz kommen. Damit öffnet sich den Projektmanagern ein breites Tätigkeitsgebiet. Eine erfolgreich abgeschlossene Weiterbildung zum Projektmanager Kunststofftechnik HFP wird an ein Studium zum HF Techniker/-in Maschinenbau angerechnet.

Organisation

Trägerschaft und Administration: KUNSTSTOFF.swiss

Kursdurchführung: KATZ, Kunststoff Ausbildungs- und Technologiezentrum

Kosten

Semestergebühr:

6'800.- CHF für Mitglieder (KUNSTSTOFF.swiss, PVCH und VKR)

8'500.- CHF für Nichtmitglieder

Bei Erfüllung der Subventionsbedingungen werden den Teilnehmenden 50% der Semestergebühren (bis max. CHF 10'500.-) vom Bund zurückerstattet.

Projektarbeit

1'500.- CHF

Prüfungsgebühr

1'800.- CHF

Ausbildungskonzept

Die Weiterbildung wird im Präsenzunterricht durchgeführt, mit praktischen Übungen, E-Learning und Selbststudium ergänzt. Neben dem Unterricht wird ein Zeitbudget in derselben Höhe für Vorbereitungen und für Selbststudium vorausgesetzt. Die Auszubildenden sind erfahrene Berufsleute. Die Ausbildung wird berufsbegleitend angeboten und findet an Freitagen und Samstagen sowie 1x pro Semester in einer Projektwoche statt.

Semester 1-3: je total 100 Lektionen, davon 60 Lektionen Gruppenunterricht und E-Learning, 40 Lektionen praktische Übungen

Semester 4: Individuelle Projektarbeit mit total 100 Stunden in Zusammenarbeit mit dem Betrieb

Inhalte

	Projektmanagement	Technik und Nachhaltigkeit	Qualität	Projektarbeit
1. Semester Grundlagen	<ul style="list-style-type: none">Planen und Organisieren,KommunikationSteuern von Termin, Funktion, Qualität und Kosten	<ul style="list-style-type: none">RohstoffKonstruktionVerfahrenProduktion	<ul style="list-style-type: none">QualitätsmanagementSpezifikationPrüfung	<ul style="list-style-type: none">Durchführen einer individuellen Projektarbeit aus der Praxis
2.+3. Semester Vertiefung	<ul style="list-style-type: none">Sozialkompetenzen	<ul style="list-style-type: none">AnwendungstechnikAutomationDigitalisierungKreislauf und Nachhaltigkeit	<ul style="list-style-type: none">ValidierungZertifizierungProduktionsüberführungReglementiertes Umfeld	
Prüfung	Prüfung			

«Erfolgreiche Projektmanager Kunststofftechnik HFP bringen Kunststoffprojekte schneller und ohne Extraschleifen ins Ziel. Dies sind persönliche Erfolgserlebnisse und erhöhen die Schlagkraft der Unternehmen.»

Willi Bachmann, Geschäftsleiter Lenor Plastics Zug AG

Auskünfte und Anmeldung

KUNSTSTOFF.swiss

Schachenallee 29C, 5000 Aarau
+41 62 834 00 60, info@kunststoff.swiss
www.kunststoff.swiss

Ausbildungsort

KATZ

Kunststoff Ausbildungs- und Technologie-Zentrum
Schachenallee 29, CH-5000 Aarau
+41 62 836 95 36, info@katz.ch

Lageplan



katz.ch/GM

Anmeldung

Anmeldefrist und Aufnahmeverfahren ...

Zulassungsbedingungen

- EFZ in einschlägigem Lehrberuf (Polymechaniker/-in, Automobil-Mechatroniker/-in, Informatiker/-in, Elektroniker/-in, Elektromonteur/-in, Automatiker/-in, Logistiker/-in etc.)
- Anderes EFZ oder Abschluss Sekundarstufe II und 3 Jahre Berufserfahrung, davon 2 Jahre im Kontext des Lehrgangs
- Zulassung «sur dossier» ist möglich nach individueller Eignungsabklärung

Weitere Informationen

KUNSTSTOFF.swiss KATZ

Projektmanager Kunststofftechnik



((Platzhalter))



((Platzhalter))



((Platzhalter))