

Kompetenzprofil

Kompetenzen gemäss Rahmenlehrplan: Allgemein	Ausprägung			Praxisbeispiele aus dem Alltag
	schwach	mittel	stark	
Prozess 1: Menschen führen			😊	Führen von Teams unterschiedlicher Grössen bei 4B Montageteams, als Abteilungsleiter 5-6-köpfiges Team
Prozess 2: Entscheidungen fällen			😊	Technische Machbarkeit und Ästhetische Aspekte prüfen und falls nötig Änderungen vornehmen.
Prozess 3: Projekte planen und leiten			😊	Diverse verschiedene Projekte geplant bis zur Ausführungsreife und umgesetzt. Gesamtverantwortung der Projekte bezüglich Kosten, Qualität und Termine.
Prozess 4: Sich sprachlich verständigen		☹️		Terminvereinbarungen, Kundengespräche, Massaufnahmen bei den Kunden sowie Erklärung der Produkte. Ansprechperson der Kunden bei Fragen, Reklamationen oder Anregungen.
Prozess 5: Wirkungsvoll präsentieren und kommunizieren			😊	Telefonische und Persönliche Auskünfte über das Projekt, intern oder beim Kunden. Fragenbeantwortung oder Reklamationsgespräche führen rund um die Projekte.
Prozess 6: Unternehmensprozesse verstehen und mitgestalten			😊	Mitgestaltung und Verbesserungsvorschläge des Neuen ERP Systems D365 um die Prozesse zu optimieren.
Prozess 7: Geschäftsziele erreichen			😊	Erreichen des monatlichen und jährlichen Umsatz-, sowie des Fakturavolumens gemäss der Zielsetzung
Prozess 8: Umfeld berücksichtigen			😊	Berücksichtigung der rechtlichen Grundlagen, Baugesuche, Absturzsicherungen. Verwendung von Umweltfreundlichen Materialien wie z.B. unverrottbare Schwelle.
Prozess 9: Probleme analysieren und lösen			😊	Unerwartete Probleme auf der Baustelle Analysieren und das weitere Vorgehen bestimmen. Technischer Defekt des Produktes bestimmen und weitere Massnahmen treffen.
Prozess 10: Sich persönlich weiterentwickeln			😊	Diverse Ausbildungen und laufende Weiterbildungen im Bausektor und Projektleitersegment.
Kompetenzen gemäss Rahmenlehrplan: Fachspezifisch	Ausprägung			Praxisbeispiele aus dem Alltag
schwach	mittel	stark		
Prozess 11: Anlagen Engineering			😊	Beschreibung der Kundenanforderung und der technischen Funktionen der Produkte. Entwerfen von Lösungskonzepte die Energie- und ressourcenschonend sind, um das Optimum an der Produkte.
Prozess 12: Anlagen projektieren			😊	Umrüstung auf neue Fenster und Türen, diese haben einen viel bessere Wärmedurchgangszahl so spart der Kunde Heitz kosten und die CO ² Abgabe oder die Stromkosten werden enorm gesenkt.
Prozess 14: Anlagen aufbaue und in Betrieb setzen.		☹️		Umweltorientiertes planen der Ressourcen und Maueranschlüsse. Funktionskontrolle und Dichtigkeit wird geprüft. Korrigieren der allfälligen Fehler gleich vor Ort oder durch ein Fertigstellungsteam
Prozess 15: Anlagen warten und erneuern		☹️		Die Anlagen erhalten alle 2 Jahre ein Service. Um die Funktion zu prüfen und die Langlebigkeit zu garantieren.