



Dipl. Prozesstechniker/-in HF ab 4. Semester

Sie überlegen laufend, wie Sie die Prozesse in Ihrem Unternehmen optimieren können? Sie sind technisch versiert und arbeiten gerne in einer leitenden Schnittstellenposition? Dann ist der Lehrgang Dipl. Prozesstechniker/-in HF das richtige Upgrade für Sie. Lernen Sie neue Technologien kennen und anwenden. Erwerben Sie das Know-how um innerbetriebliche Projekte zu leiten. Bereiten Sie sich optimal auf eine Position im mittleren Kader vor. Geben Sie Ihrer Karriere einen Push.

Upgrade für Ihre Karriere

Der Lehrgang «Dipl. Prozesstechniker/-in HF» orientiert sich an den Bedürfnissen der Wirtschaft. So stehen Themen wie Lean Management oder Total Quality im Zenrum dieser Weiterbildung.

Vermittelte Kompetenzen

- / Führungsaufgaben in Produktion, Logistik, Organisation oder Informatik
- / Leitung von Projekten im Unternehmen
- / Verantwortung für Unternehmensprozesse
- / Analyse und Optimieren von Unternehmensprozessen
- / Teamführung
- / IT in den Unternehmensprozessen
- / Vernetztes Denken

Aufhau

- / Übertrittsmodul Mathematik, Technische Statistik zum Dipl. Prozesstechniker/-in HF
- / Dipl. Prozesstechniker/-in HF Vertiefungsausbildung,
 3 Semester

Übertrittsbedingungen

Bestandene eidgenössische Berufsprüfung bzw. Fachausweis Technischer Kaufmann/-frau, Prozessfachmann/-frau, Logistik-fachmann/-frau, Instandhaltungsfachmann/-frau, Einkaufsfachmann/-frau oder Industriemeister. Der Abschluss darf nicht älter sein als fünf Jahre. Für andere Quereinstiege können Sie die zuständigen Regionalleiter kontaktieren.

Zudem ist der erfolgreiche Abschluss des Übertrittsmoduls mit Modullernzielkontrolle nötig, worauf Sie nahtlos ins 4. Semester der Weiterbildung Dipl. Prozesstechniker/-in HF einsteigen können.

Zeitlicher Aufwand

- / Studiendauer
 - / Modul Mathematik, Technische Statistik
 - / 3 Semester plus Diplomarbeit
- / Präsenzunterricht: ca. 12 Wochenlektionen a 45 Minuten, einzelne Seminartage
- / Selbststudium: 8 10 Stunden / Woche

Unterrichtstage

- / Variante 1: Montag-, Dienstag- und Donnerstagabend
- / Variante 2: Freitagabend, Samstag ganztags,
- / vereinzelt Montagabend
- / Variante 3: Montag ganztags, Donnerstagabend

Kosten

/ Kosten Modul Mathematik,

Technische Statistik (inkl. Test): CHF 1'230 oder Testgebühr (ohne Modulbesuch): CHF 100 / Semestergebühr 4.-6. Semester: CHF 3'800 / Preliminary English Kurs (PET) B1: CHF 790 / Diplomarbeit: CHF 1'500

Diplom

/ Diplomierte/-r Techniker/-in HF, eidgenössisch anerkannt

Details zu den Lernmodulen finden Sie auf der Rückseite. Weitere Informationen zum Studiengang und Anmeldung unter sfb.ch



Factsheet Quereinstieg

Modulinhalte Übertritt

Technischer Kaufmann/-frau, Prozessfachmann/-frau, Logistikfachmann/-frau, Instandhaltungsfachmann/-frau, Einkaufsfachmann/-frau oder Industriemeister

Sem. Module

Übertritt

Mathematik, Technische Statistik (oder Test Mathematik, Technische Statistik)

4	Interkulturalität im Geschäfts- leben	Organisation	Projektmanagement	Change Management
	Mathematik Wahrscheinlichkeitsrechnung	Teamarbeit	Vernetzungsmodul 4	Englisch Niveau B1
5	Supply Chain Management	Betriebswirtschaftslehre	Information and Communication Technology	Strategische Planungs-Methodik
	Managementsysteme	Prozess-Simulation	Vernetzungsmodul 5	Englisch Niveau B1
6	Führung	Risikomanagement	IT für Untermehmensprozesse	Produktmanagement
	Total Quality Management	Vorbereitung Diplomarbeit	Präsentation Diplomarbeit	Englisch Niveau B1