



Datenbasierte Erfolgsmessung

Digitale Lösungen um den Erfolg in Echtzeit zu messen

Webcode	ZDAB
Nutzen	Die Teilnehmenden kennen die wichtigsten Zielindikatoren und deren Berechnungen, um den Erfolg einer Unternehmung und von Projekten zu messen. Sie identifizieren KPIs für die eigene Unternehmung und für die eigenen Projekte und können diese mittels Excel berechnen und in digitalen Dashboards visuell darstellen. Zudem sind die Teilnehmenden in der Lage, KPIs zu interpretieren und kritisch zu hinterfragen.
Kooperationspartner	
Zielgruppen	Sie suchen nach Möglichkeiten, mit Hilfe von neuen digitalen Hilfsmitteln für Ihre Unternehmung Mehrwerte zu generieren und vorhandene Daten auswerten und darstellen zu können. Im Umgang mit den gängigen Tools sind sie sattelfest und verfügen damit über eine solide Basis, um Neues zu lernen.
Dauer	1 Tag
Module	Durchführung Bern Donnerstag, 27. August 2020, 08.30 - 16.30 Uhr Donnerstag, 5. November 2020, 08.30 - 16.30 Uhr
Lektionentafel	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div> <p>Digital Skills</p> <p>Digital Skills sind in der digitalen Welt unerlässlich. Nicht alle Personen verfügen darüber in ausreichendem Mass. Gerade im kaufmännischen Umfeld ist es nötig, Personen in diesen Aufgaben zu stärken, damit sie die vielfältigen Möglichkeiten der neuen Arbeitswelt nutzen können.</p> </div> </div>
Methoden / Didaktik	<p>Vorbereitende Fragestellung: Überlegen Sie sich, welche KPI's für Ihre Unternehmung und/oder Ihre Projekte relevant sind.</p> <p>8 Präsenzlektionen (1 Tag): Vermittlung von Grundlagenwissen und Definition der KPIs für das Unternehmen und/oder die eigenen Projekte. Einführung in Microsoft Power BI.</p> <p>Im Anschluss Simulation eines KPI-Dashboards, dazu 2 x 2 h begleiteter Online-Support.</p>
Mein Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> – Bitte eigenen Laptop inkl. Ladekabel mitbringen. – Microsoft Excel sollte vor dem Modul auf dem Laptop installiert sein und ein kostenloses Microsoft Power BI Konto eingerichtet werden. – Überlegen Sie sich, welche KPI's für Ihre Unternehmung und/oder ihre Projekte relevant sind.
Preisinfo	CHF 680.-

Trainer/-in

Massimo Mannino

Mitgründer & Partner der Noalytica AG sowie DataCareer GmbH
Als Mitgründer des Datenunternehmens Noalytica spezialisiert er sich auf das Sammeln, Säubern, Analysieren und Visualisieren von Daten. Er unterstützt Organisationen im gesamten Datenprozess und verwendet moderne Methoden im Bereich Machine Learning und künstlicher Intelligenz, um Entscheidungsträgern eine datenbasierte Entscheidungsgrundlage zu bieten. Neben seinen unternehmerischen Tätigkeiten doziert er an den Universitäten Zürich und Luzern in Big Data und Machine Learning.

Beratung

SkillBox Beratung
+41 44 974 30 49
sihlpost@kvz-weiterbildung.ch

KV Business School Zürich
Bildungszentrum Sihlpost
Sihlpostgasse 2
Postfach
CH-8031 Zürich
T +41 44 974 30 00