



# GRUNDLAGEN DES PROJEKTMANAGEMENTS

## ***Kursbeschreibungen***

Der Kurs "Grundlagen des Projektmanagements" bietet ein solides Grundwissen im Bereich des Projektmanagements. Die Teilnehmer erlernen die Methoden des Projektmanagements, erweitern ihr Know-hows in dem Bereich und üben das erlernte im Rahmen von einem interaktiven Workshop.

## ***Lernziele***

- Den Projektlebenszyklus und die Methoden des Projektmanagements zu kennen
- Den Umgang und die Abwägung von Umfang, Zeit und Kosten im Projekt
- Verständnis des Ressourcen- und Qualitätsmanagements
- Umgang mit Projektrisiken und die Umsetzung von Mitigationsmaßnahmen
- Effektive Kommunikation innerhalb und außerhalb des Projektes

## ***Wer Sollte Teilnehmen?***

Diese Workshop ist ideal für:

- Personen, die sich neu in der Rolle des Projektmanagers befinden

- Mitglieder des PMO
- Systems Engineers

## **Teilnehmergebühren**

Frühbucher: 2,673 CHF. Regulär: 2,970 CHF

## **Dauer**

3 tage

## **Trainer**



**Piet Belgraver**

Piet Belgraver begann seine Karriere als Entwicklungsingenieur für verschiedene Ingenieurbüros in den Niederlanden. Als er nach Dänemark zog, baute er sein technisches Know-how in der Unterhaltungselektronikbranche weiter aus. Während dieser Zeit übernahm er die Rolle des Hardware-Projektleiters für mehrere bekannte Nokia Mobiltelefone. In seiner Rolle war er vor allem für die Koordination der lokalen und globalen Projektteams zuständig, um die termingerechte Lieferung in Fabriken weltweit zu gewährleisten.

Nach sechs Jahren bei Nokia wechselte er in die Schweiz, um in der Luft- und Raumfahrtbranche bei RUAG Space zu arbeiten. Im Jahr 2016 wechselte er zu Thales Alenia Space, wo ein Teil von RUAG Space an Thales Alenia Space verkauft wurde. Derzeit ist er Senior Project Manager für verschiedene Raumfahrtprojekte bei Thales Alenia Space.

Er ist zertifizierter (IPMA) Senior-Projektmanager mit mehr als 15

Jahren Erfahrung im technischen Projektmanagement, von der hochvolumigen Unterhaltungselektronik bis zur hochwertigen Luft- und Raumfahrtindustrie