

Projektkontrolle

Was machen sie, wenn die Tragweite des Risikos hoch ist?

- Präventivmassnahmen treffen
- Alternativplan erarbeiten
- Notfallvorkehrungen treffen

Was verstehen sie unter einem Projektmeilenstein?

Jede Phase eines Projekts wird mit einem Meilenstein begonnen oder abgeschlossen. Meilensteine sind Teilziele, welche den Fortschritt eines Projektes verdeutlichen und dieses in klare Phasen aufteilen.

Was ist eine Risikoanalyse und weshalb wird diese durchgeführt?

Dabei handelt es sich um eine vorausschauende Diagnose, um mögliche Probleme zu erkennen, einzudämmen und zu minimieren. Eine Risikoanalyse wird in folgende Schritte aufgeteilt:

- Risikobereiche identifizieren
- Symptome benennen
- Risiken gewichten
- Vorbeugende Massnahmen planen
- Eventualmassnahmen planen (Alternativplan, Katastrophenplan)

Gründe für eine Risikoanalyse sind die Prävention für eventuell auftauchende Probleme, die vorausschauende Planung des Projektes und die Garantie eines reibungslosen Ablaufs.

Was machen sie, wenn die Eintrittswahrscheinlichkeit eines Risikos hoch ist?

- Von Beginn an präventive Massnahmen treffen
- Stets eine Notfalloption bereithalten
- Risiken minimieren indem Alternativpläne eingesetzt werden

Wann ist der geeignete Zeitpunkt, um eine Risikoanalyse durchzuführen?

Die Risikoanalyse kann jederzeit durchgeführt werden. Mit Vorteil erstellt man eine solche Analyse zu Beginn eines Projektes, in Absprache mit dem Auftraggeber.