

## Projektmanagement Simulator SimulTrain®

SimulTrain® ist ein **Projektmanagement**-Simulator, mit dessen Unterstützung die Trainees alle wesentlichen Faktoren des **Projektmanagements** (Kosten, Termine, Qualität, Funktionalität und menschliche Faktoren) sowie deren Zusammenhänge untereinander kennenlernen.

SimulTrain® ist insbesondere für all diejenigen geeignet, die ihre Kenntnisse und Fähigkeiten nach dem Abschluss eines **Projektmanagement-Kurses** in der Praxis unter Beweis stellen wollen.

Das Training findet in Kleingruppen mit 4 Personen statt und besteht aus zwei jeweils 3-4 Stunden langen Einheiten. Wir empfehlen, die beiden Einheiten nicht hintereinander an ein und demselben Tag zu absolvieren. Jede Gruppe verfügt über einen eigenen, mit der Simulationssoftware ausgestatteten Computer.

Die Gruppen können im **Simulator-Training** ein bedeutendes Projekt abarbeiten. Dabei werden die Schüler mit zahlreichen Situationen konfrontiert, in denen die Fähigkeit zu schnellen Entscheidungen gefragt ist, während zugleich alle Projektparameter (Kosten, Termine ebenso wie menschliche Faktoren) berücksichtigt werden müssen.

Im Simulator-Training werden vielfältige **Multimedia-Elemente** eingesetzt: Die Teilnehmer werden per Telefon angerufen, erhalten und versenden E-Mails und Voicemails, damit eine möglichst realitätsnahe Atmosphäre erzeugt werden kann.

### Zielgruppe

Der Kurs ist für **Projektmanager** gedacht

### Lernziele

Nach Abschluss des Simulator Trainings sind die Teilnehmer in der Lage:

- die Projektressourcen angemessen zu verteilen
- Projektmanagement-Tools einzusetzen
- ein Projekt effektiv zu steuern
- in Stresssituationen Entscheidungen auf Gruppenebene zu treffen
- richtig zu reagieren, wenn sie mit typischen Problemen des Projektmanagements konfrontiert werden.

### Teilnahmevoraussetzungen

Die Teilnahme an der Simulation ist nicht an bestimmte Voraussetzungen geknüpft. Wir empfehlen: Allgemeine Kenntnisse auf den Gebieten Projektmanagement und Projektlebenszyklus Erfahrungen im Umgang mit Gantt-Diagrammen und Aktivitäten-Netzwerk.