



WIR SIND GEFRAGT!

Die INFORMATIK CONSULTING SYSTEMS AG steht als international tätiges Beratungs- und Dienstleistungsunternehmen für den kompletten Software- und System-Lifecycle.

Seit mehr als 40 Jahren können unsere Kunden darauf vertrauen, dass wir ihre Anforderungen und Vorstellungen als Mittelpunkt unseres Handelns betrachten und in konstruktive Lösungen umsetzen. Wir planen, entwickeln und realisieren hierfür hochkomplexe, technische oder betriebswirtschaftliche Software-Systeme.

Unser vielfältiges Dienstleistungsangebot reicht von kompetenter Projektunterstützung, über professionelles Projekt-Management, bis hin zur Lieferung ganzer Systemlösungen. Diese weitreichende Lösungskompetenz wird durch die Berufung in diverse Gutachtergremien nachdrücklich unterstrichen.

Hierfür setzen wir besonders auch auf neue Mitarbeiter, die mit Ihrer Qualifikation und Motivation neue Impulse und Ideen in unsere Unternehmung einbringen.

Denn unsere Mitarbeiter sind es, die letztendlich unseren Erfolg erzielen.

Kurze Beschreibung

Der Erfolg eines Projekts hängt in entscheidendem Maße vom Projektmanagement ab. Eine effektive Projektverfolgung ist dabei die Basis für eine systematische Projektsteuerung. Insbesondere bei Forschungs- und Entwicklungsprojekten stellt dabei die Projektfortschrittsmessung eine Herausforderung dar. Der Schulungskurs führt in die Techniken und Methoden zur systematischen Projektverfolgung und Projektsteuerung ein. Dabei wird die P3-Methode (basierend auf der Net-earned-Value-Technik) vorgestellt, welche eine effiziente quantitative Fortschrittsmessung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten erlaubt.

Lernziele/Inhalte

- *Aufgaben der Projektverfolgung und -steuerung*
- *Informations- und Berichtswege*
- *Methoden zur Projektfortschrittsmessung*
- *Einführung in die P3-Methode*
- *Übungen zum Thema*

Optionen

Vertiefung einzelner Themen in Abhängigkeit der Interessen der Schulungsteilnehmer.

Vorteil

Der Teilnehmer kennt Methoden und Techniken zur systematischen Projektverfolgung und objektivierten Projektsteuerung.

Wer sollte teilnehmen

- *Projektleiter*
- *Projektverantwortliche und Entscheidungsträger*

