

Projekt Coaching erweckt Projekte zum Leben!

Mit professioneller Unterstützung gelingt der Weg zu gelebten Prozessen und der kontinuierlichen Weiterentwicklung. Es braucht keine Wunder mehr, denn Projektresultate werden verlässlich und nachvollziehbar!

Die Professionalität eines Unternehmens strahlt nach aussen. Qualifizierte Mitarbeiter in Ihrer Organisation erhöhen automatisch die Kundenzufriedenheit. Mitarbeiter, die die definierten Geschäftsprozesse und Arbeitsabläufe "im Griff" haben und mit hoher Qualität ausführen sind Botschafter für die Unternehmung und garantieren somit auch den wirtschaftlichen Fortbestand!

Wenn es um das Leben von Prozessen im Rahmen von Change Management Programmen und Organisations-Entwicklungen geht oder auch wenn es darum geht, einzelne Mitarbeiter gezielt fachlich zu fordern und zu fördern ist Projekt Coaching die ideale Methode! Mit Projekt Coaching kann gezielt auf die Bedürfnisse einer Organisation oder einer einzelnen Person eingegangen werden.

Während realer Projekte werden Prozesse und Fähigkeiten geübt und besprochen, welche für die erfolgreiche Ausübung einer Tätigkeit notwendig sind. Dadurch kann der Projektleiter und sein Projektteam spätere Projekte erfolgreich selbst bewältigen. Projekt-Coaching betrifft alle Prozesse, welche innerhalb eines Projekts anstehen. Sei es reines Projekt-Management, Risiko-Management, Qualitäts-Management oder jeder andere definierte Bereich der Projekt-Organisation. Projekt-Coaching ist eine prozessbegleitende Betreuung.

Jede Form von Coaching setzt eine Haltung voraus, die den Menschen mit all seinen Fähigkeiten und Facetten wahrnimmt und in den Mittelpunkt stellt. Sehr wichtig ist die Bereitschaft der "gecoachten" Person, sich mit der eigenen Person und Arbeit kritisch auseinanderzusetzen und von anderen zu lernen.

Möchten Sie mich kennen lernen und erfahren, wie auch Sie für Ihr Unternehmen die zukünftigen Herausforderungen meistern können? Rufen Sie mich unverbindlich an!

Ihr Coach & Unternehmens-Entwickler
Udo Wuchner