

Projekt DNA

Eine konstante Stabilität in den Projektlandschaften gewährleistet zuverlässige Ergebnisse und Zielerfüllung. Häufige Terminverschiebungen, Rück- und Wechselwirkungen zwischen den Teilprojekten und unerwartete Kosten in der Projektwelt wirken destabilisierend.

Stabile Projekte reduzieren die Folgen aus den stetigen Einflüssen und Impulsen, die auf Ihr Unternehmen einwirken. Aufsichtsregeln, Marktveränderungen, Produktinnovationen, Regulatorik und technische Neuheiten bleiben in stabilen Projektwelten unter Kontrolle.

Projekt DNA in 3 Schritten

Die Arbeitsgemeinschaft *Projekt DNA* sichtet die Projektergebnisse und geht Störungen in Ihrer Projektlandschaft auf den Grund. Diskret. Nachhaltig. Ausführlich.

Schritt D - Diagnose

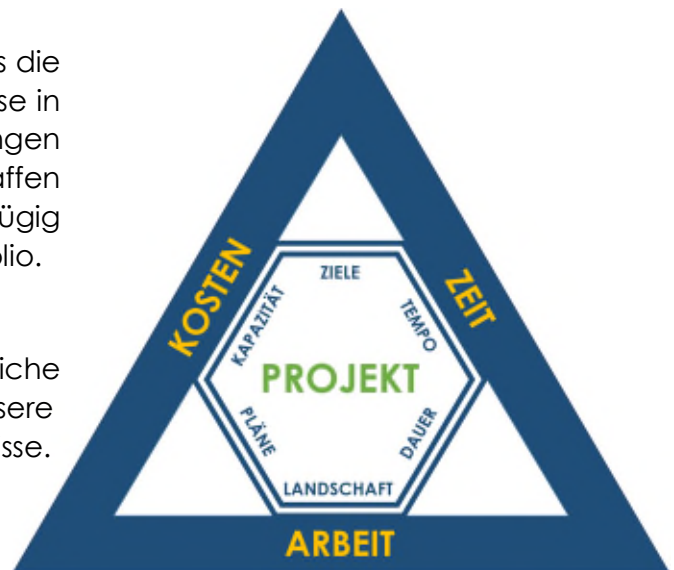
In einer Diagnose beleuchtet *Projekt DNA* ungünstig verlaufende Projektinhalte inklusive dem Projektumfeld. Ergebnisberichte bringen nach kurzer Zeit die Sachverhalte zu Tage, die Ihre Projekte ausbremsen. Die Wege in die reibungslosere Projektarbeit sind geebnet.

Schritt N - Neujustierung

Optional löst *Projekt DNA* mit Ihren Teams die identifizierten Projektbremsen. Mit Expertise in den Fachbereichen, für IT-Herausforderungen und im Projektportfoliomanagement schaffen Ihre Teams und *Projekt DNA* passende, zügig umsetzbare Lösungen für ihr Projektportfolio.

Schritt A - Absicherung

Je nach Notwendigkeit sorgen kontinuierliche Verbesserungsprozesse für die reibungslosere Projektabwicklung und positivere Ergebnisse. Mit *Projekt DNA* implementieren Sie neue Lebenszyklen in Ihre Projektwelt.



Vorteile mit *Projekt DNA*

- ✓ Identifikation und Glättung möglicher Hemmnisse in den Projektabläufen.
- ✓ Umgehend transparente Ergebnisse für kommende Projektentscheidungen.
- ✓ Optimierung der Kommunikationswege und Projektmanagementinstrumente.
- ✓ Verbesserungsprozesse zur Projektabwicklung und für Importe von Fachwissen.
- ✓ Minimierung möglicher Rück- und Wechselwirkungen innerhalb die Produktwelt.
- ✓ Harmonisierung der Projektstrukturen mit Unternehmenskultur und -organisation.

Arbeitsgemeinschaft *Projekt DNA*

