

# Wie wir bei Hillinger+Partner (H+P) beraten

## ★ **Ganzheitlich und nachhaltig**

Alle 4 Komponenten - Menschen, Strukturen, Technologien, Prozesse – werden getrennt aber auch besonders im übergreifendem, gut abgestimmten, harmonischem Zusammenwirken berücksichtigt. Wie wirken Fähigkeiten, Flexibilität, Funktionalität, Kultur, Verantwortung und Workflow zusammen? Grundlage dafür bilden die Wurzeln und die Identität des Unternehmens und seine langfristige Zukunft

## ★ **Individuell, vertraulich und mit Aussensicht:**

Jeder Kunde hat eine eigene Vorstellung und ist einzigartig. Deshalb erarbeiten wir mit unseren Kunden maßgeschneiderte Lösungen und Konzepte. Alle Individualkundeninformationen, die H+P im Rahmen der Beratung erhält, werden vertraulich behandelt und nicht an Dritte weitergegeben. Unsere Kunden erscheinen nicht in einer Referenzliste. Wir bringen den offenen und kritischen Blick von Außen und starkes Einfühlungsvermögen für die Kunden ein.

## ★ **Erkenntnis- und praxisorientiert:**

Der Kunde erhält neueste Erkenntnisse und Methoden zur Erarbeitung seiner Anforderungen. Eingbracht wird ein internationales Netzwerk und konkrete Praxiserfahrung mit know how für Anwendung / Branche / Markt / Technik. Wir moderieren die Kundenteams so, dass das schlummernde know how / Potenzial bei den Mitarbeitern der Firma offen gelegt und genutzt wird

## ★ **Effizient, engagiert, sachlich, leidenschaftlich:**

Schnell und mit möglichst geringem Aufwand werden die vereinbarten Ziele angestrebt. Wir streben sachlich kühl oder / und mit Feuer nach dem Optimum für Sie und Ihr Unternehmen.

## ★ **Kreativ und umsetzungsfreundlich:**

Wir denken in alternativen, innovativen Szenarien für die erfolgreiche Gestaltung der Zukunft unserer Kunden. Wir betrachten alle Kriterien auch durch die Brille des Kunden unter Berücksichtigung der im Unternehmen vorhandenen Kompetenzen und Möglichkeiten. Wir entwickeln Lösungen, Konzepte und Maßnahmen, die umsetzbar sind und passende Wirkungen erzielen



**Hillinger+Partner**