



Peters Business Roadmapping

Handlungsbedarf, Aufgaben, Fragestellungen oder auch Zweifel zu allen Themen im Unternehmen, in Organisationen oder als Einzelperson im täglichen Leben, die besprochen oder beschrieben werden, erfordern ein „Durchdenken“ der gesamten Struktur und des gesamten Ablaufes, um passende Antworten zu finden. Sie benötigen einen Plan, oder besser: eine flexible und überschaubare „Routenplanung“.

Wenn Sie Ihre Problemstellungen oder Herausforderungen erkennen und beschreiben können und daraus Fragen haben, so können Sie die verschiedenen Sichtweisen, relevante Faktoren, die Einflüsse, die Fakten analysieren, die Folgen usw. daraus ableiten, um potentielle Lösungswege¹ aufzuzeigen. Das funktioniert methodisch und logisch sowie mit KI bei Projekten, bei Krisen, aber auch für alle Diskussionen und alle möglichen Themen, von der Software-Entwicklung bis zu politischen Diskursen.

Wir zeigen Prozesse, Daten und komplexe Sachverhalte in Ihren Projekten, Diskussionen, Organisationen, Krisen etc. mit Kontext-Bedingungen² und Lösungswegen: wir modellieren, inszenieren, simulieren, parametrisieren, digitalisieren, kommunizieren Ihr Thema – das ist Ihr roter Faden bis zum Ende gedacht: das ergibt die Roadmap.

¹ eine übersichtliche Roadmap erspart Ihnen viel unnötige Diskussion um Fakten, Konsequenzen etc.; keine Diskussionen, die sich im Kreise drehen; alles liegt strukturiert (nicht redundant etc.) digitalisiert vor zur weiteren Bearbeitung; Sie erkennen Lösungswege ... Erzählen Sie die Geschichte Ihres Falles!

² Das sind die Faktoren oder Indikatoren, die einfließen bzw. Auswirkungen haben, die letztendlich die Blackbox auflösen können: Erklärungen, Risiken, Zahlen, Optionen, Dilemmas, Veränderungen, Zusammenhänge, Verflechtungen, Konsequenzen und alles, was das Thema von innen oder außen betrifft

Thematisch und fachlich weisen wir Expertise im Bereich Umwelt, Finanzen, IT und vielen sozialen Fragestellungen auf, es können aber viele weitere Themen methodisch behandelt werden.



Wonach Sie suchen

Unsere private, soziale und geschäftliche Welt verändert sich schnell und komplex, so dass einerseits Ideen und Projekte vorangetrieben bzw. entwickelt werden müssen.

Andererseits geraten wir von einer Krise in die nächste, ohne vorab unsere Hausaufgaben gemacht zu haben. Das richtige Handeln auf Veränderungen, neue Anforderungen und Krisen mit sinnvollen, wirtschaftlichen, 'guten' Projekten wird immer ausschlaggebender für die Entwicklung von Gesellschaften. Ergreifen Sie die Initiative!



Sie suchen die Veränderung, Entwicklung, Entflechtung, Optimierung, Regelung, Planung, (Er-)Klärung entweder für Ihre Auswahl-Entscheidung, Ihr Vorhaben, Ihre Diskussion oder auch technische Durchläufe, Krisen, Geschäftsprozesse und vieles weitere mehr und wollen dieses zuerst transparent überblicken und dann mit den Kontext-Bedingungen durchspielen und umsetzen?

Sie benötigen Unterstützung auch bei der Durchführung der Projekte, bei der Darstellung von Prozessen, bei der Führung von Diskussionen, bei der Bewältigung von Krisen, bei der Auflösung von Dissonanzen?

➔ Was Sie dafür brauchen

Sie sollten alle (erfolgreichen, unwirtschaftlichen, risikobehafteten etc.) Abläufe im Betrieb, in Ihrer Organisation, im Marktumfeld überprüfen, um Veränderungen, Regelungen, Entwicklung, Einsparungen, Optimierungen, Ergonomie zu erzielen.

Das schaffen Sie durch die Modellierung³ mit Flowcharts, Szenarien⁴ und Simulation in einer Roadmap. Roadmaps zeigen Ihnen den Weg (mit Anpassungen,

³ Das ist die Abstraktion (Denken, Strategie, Planung), wie die Diskussion, das Produkt, die Leistung am Ende aussehen soll: Aufstellung und Verwendung von (mathematischen, physikalischen, wirtschaftlichen, politischen) Modellen in Prozessen, Algorithmen, Netzen als paralleles Abbild der Realität.

⁴ Das ist das Durchspielen des Modells, um wahrscheinliche Ergebnisse zu bekommen. Sie können Stellschrauben, Änderungspotentiale, Gegenargumente usw. identifizieren und analysieren, Ursachen und Folgen inkl. Spielregeln, Motive, Symptome, Optionen, Konsequenzen usw. erkennen und einbinden.

Zusammenhängen, Konsequenzen, Maßnahmen usw.). Wir kümmern uns um den gesamten Lebenszyklus von der Idee bis zur Umsetzung und den Service danach.

Mit der Modellierung 'erzählen' wir mit Ihnen die Geschichte Ihres Weges durch Ihre erklärungsbedürftigen Sachverhalte.

Dazu sollen Sie die Prinzipien, Spielregeln, Bedingungen, Risiken, Potentiale, Daten und vor allem die Zusammenhänge und Verflechtungen Ihrer Geschäftsfälle und vor allem die Konsequenzen Ihres Handelns (oder Nichthandelns) verstehen und richtig einschätzen. Dann lösen Sie die Kriterien, die „Blackbox“ und alle weiteren Fragen auf und erhalten so die gewünschte und / oder mögliche Entwicklung, Projektziele und / oder Zusatznutzen.

Haben Sie alles berücksichtigt, sind das wirklich die Fakten, was sind die Intentionen dahinter, was ist herrschende Meinung und wissenschaftlich hinterlegt, haben Sie die Zusammenhänge, Ursachen und Folgen verstanden ...?



➔ Fallstudien

| Fallstudien |
|---|
| <p>Fall 1: In Projekten, bei Krisen, und allen Herausforderungen sollten Sie alle Sachverhalte berücksichtigen und im Auge behalten, wie sie sich entwickeln, wo Sie gegensteuern müssen, wo Sie handeln müssen und Stellschrauben ändern sollten. Durch Szenario-Technik und Simulation erhalten Sie ein Modell Ihres Vorhabens. Das ist kein Blick in die Kristallkugel, aber Sie bekommen einen möglichen Ablauf, die Konsequenzen und die Wege vorgegeben.</p> |
| <p>Fall 2: in (politischen, unternehmerischen) Diskussionen können Sie Ihre Argumente und die (Gegen)Argumente der anderen Seiten mit deren Optionen und Konsequenzen darstellen, um auf einen Konsens oder eine gemeinschaftliche Lösung zu kommen</p> |
| <p>Fall 3: Diagnosebaum in der Medizin: von den Symptomen über die Diagnose bis zur Behandlung Schritt für Schritt verständlich aufgezeichnet und erklärt</p> |
| <p>Fall 4: Durchfluss-Simulation: Auf einer Groß-Anlage ist neben dem bestehenden SPS ein kleines übersichtliches Anlagenschema erstellt worden, um</p> |

Messwerte und Einstellungen wirtschaftlich und effizient mit einem Kennzahlen-System und dem Flowchart ad hoc zu berechnen und zu steuern

Weitere Fallstudien

- ... Erstellung des Prozessmodells zur Einführung eines ERP-Systems
- ... Entwicklung eines Controllingsystems von der Idee bis zum go live
- ... Dokumentation eines Prozess-, Orga- oder ISO-Handbuchs
- ... Erstellung eines Entscheidungsnetzes über den unübersichtlichen Markt des Bankings, der Altersvorsorge und Versicherungen (mit der persönlichen Situation, Ihren Zielen, gesetzlichen Vorlagen, ohne Blick auf Provisionen und anbieterunabhängig usw.).
- ... Erstellung eines interaktiven Flowcharts im Umweltschutz mit Antworten auf Menge, Gefahrstoffklasse usw.
- ... Einführung eines Quality Management: der Ausstoß an fehlerhaften Teilen wird reduziert, da anhand des mit Kennzahlen gefütterten Flowcharts eine optimale Einstellung der Anlage abgeleitet wird.



➔ Beispiele

Sie möchten in einer Diskussion die Logik und Faktenkette beider Seiten nachvollziehen und mindestens einen Konsens oder die nächste Wahrheit erkennen. Die Matrix oder die Prozesskette ermöglicht eine Übersicht und Einordnung der Argumente und Gesprächsführung.

In Diskussionen werden Zahlen oder Wörter eingebracht, die nicht belegt oder nicht definiert sind. Anhand einer Roadmap können Sie Fakten- und Logik-Checks sowie die Definition eines Begriffes klären und alle Seiten einbeziehen, so dass bei der Diskussion nicht aneinander vorbei geredet wird.

Bei Entwicklungsprojekten können Sie anhand der einzelnen Schritte und Meilensteine die Anforderungen und Fertigstellungen mit situativer Anpassung nachverfolgen.

Bei Krisensituationen können Sie mögliche Maßnahmen einleiten, da Sie Ihre „Hausaufgaben“ und alle Szenarien mit Ihrer Risiko-Strategie gemacht haben.

In einer Diskussionsgrundlage soll aufgezeigt werden, welche Maßnahmen für die Reduzierung der Bürokratie vernünftig sind. Dabei sollen die jeweiligen Definitionen (was verstehen Sie unter Bürokratie usw.) gelöst und alle Optionen dargestellt werden.

Wie es funktioniert

Genau planen können Sie ein Projekt (oder eine Diskussion, Krisenbewältigung ...) nicht, aber die Richtung agil bestimmen und ständig näher umkreisen (berechnen, argumentieren, anpassen ...). Dafür müssen Sie die Rahmenbedingungen verstehen und steuern. Komplexe Programme oder komplizierte Herausforderungen werden so fachlich, prozessorientiert, verständlich, ausführlich, flexibel, kognitiv, transparent, konzeptionell, empathisch (er-/ge-)geklärt. Mit der situativen Anpassung können Sie den Vorgang ganzheitlich zu Ende denken und umsetzen.



Als primäre Aufgabe gilt es, zuerst die IST-Prozesse aufzunehmen, zu visualisieren und zu analysieren. Daraus lassen sich Potentiale, Risiken, notwendige Veränderungen herleiten für den besten SOLL-Ablauf. Dieses erfolgt mit von uns vorgenommen Methodiken, Berechnungen, Notationen, Simulationen und weiteren Modellierungen sowie mit Künstlicher Intelligenz.

Erzählen Sie doch die Geschichte Ihres Themas entlang der Abläufe und erreichen damit prozessorientiert Ihre Lösung – in einer Roadmap.

Genau wie ein Kochrezept, eine Gebrauchsanweisung oder eine Navigationsgerät-Route prozedural abgearbeitet wird, also ein Algorithmus, zeigen Roadmaps den Weg nach Option bis zu Ihren bzw. den sich ergebenden Lösungen.

Dazu stellen wir die richtigen (oder auch entlarvenden) (Hinter-)Fragen und bringe Ideen, Lösungen und Erkenntnisse ein. Alles, was konkret formuliert bzw. beschrieben werden kann, kann auch umgesetzt werden.

Wir liefern den Leitfaden, das (Er-)Klär-Flowchart sowie das fachliche, technische, juristische, menschliche KnowHow, wie Sie agil auf (zu) verändernde Situationen prozessorientiert und vernetzt reagieren können und so individuelle Visionen, KI, RPA, Digitalisierung etc. entwickeln oder Krisen bewältigen oder Diskurse schlichten oder Projekte durchsetzen: mit Beschreibungen, Analysen, Ideen, Zahlen, Maßnahmen und alle weiteren relevanten Bedingungen. Haben Sie an alles gedacht?

So werden Verflechtungen, Bedingungen, Ziele, Alternativen, Konsequenzen usw. offengelegt, erklärt, versachlicht, geklärt, Schlussfolgerungen gezogen.

Die Roadmap ist Ihr roter Faden, die Navigation, Ihr Fahrplan, Ihr Wegweiser, die Orientierung in jeder Situation ...

- Plan, ob und wie Prozessoptimierung oder Process Reengineering besser ist, wie sieht das optimale Ergebnis aus
- Diskussion über Opportunitätskosten (was ist der Preis, wenn Sie sich für eine Alternative entscheiden, welche Vorteile auf der anderen Seite fallen weg?)

Der Einsatz von Roadmaps führt zur Entscheidung, ...

... wenn Wege vorhanden bzw. bekannt sind, die optimale Strecke (inkl. Routinen oder Schleifen) und Einstellung aber noch gefunden werden muss.

... wenn Zielvorgaben gegeben, aber die Wege noch nicht bestimmt sind oder unbekannte Variablen bestehen.

... wenn Zusammenhänge zum logischen Verständnis visualisiert werden müssen und so der richtige Weg durch die Verflechtung gefunden wird.

... wenn Ideen umgesetzt und zu Entscheidungen 'vorgesehen' werden sollen, um den größten Nutzen für den Kunden zu erzielen.

... wenn Meilensteine und räumliche, logische oder wirtschaftliche Abfolgen in einem Chart aufgezeigt werden sollen.



Bei der Lösungsfindung werden alle Szenarien (z.B. best, worst, expected) durchgespielt: Die Argumente (Gegenstimmen, Vorschläge, Risiken usw.) werden aufgenommen, einzeln analysiert (nach Fakten, Absichten usw.), relevante Größen (z.B. Kosten, Zeit, ökologischer Fußabdruck) berechnet, transparent dargestellt und es wird versucht, eine Richtung, einen Konsens oder eine andere Lösung zu finden. Damit können Bedingungen (Missstände, Einwände, Doppelmoral, rechtliche Grauzonen, Konsequenzen in der Zukunft etc.) aufgedeckt und zu Ende gedacht werden. Eine offene Entscheidung wird möglich.

Eine Roadmap zeigt dabei auf:

... welche Faktoren berücksichtigt werden müssen und zeigt diese mit ihren Einflüssen, Auswirkungen, Optionen, Risiken usw. auf

... welche Stellschrauben wann wie gedreht werden können und müssen

... wie hoch die Mittelverwendung und Auslastung ist bei welcher Vorgehensweise

... die chronologische und logische Reihenfolge der Maßnahmen inklusive Realisierungs-, Fakten- und Logik-Check

... ob und wie Ihr Fall, Projekt o.ä. realistisch durchzuführen ist

- ... welche Lücken und welcher Konsens bei kognitiven Dissonanzen bzw. Dilemmas zustande kommen und aufgedeckt werden können
- ... welche Denkfehler, Widersprüche, Kosten aufgedeckt werden und wie gegelenkt werden kann
- ... welche Zusammenhänge, Verflechtungen, Wechselwirkungen usw. es gibt und wie sie berücksichtigt werden müssen
- ... welche Opportunitätskosten anfallen und welche Priorität dabei umgesetzt wird
- ... welche Prinzipien, Spielregeln, Bedingungen, Daten in Ihrem Fall gelten
- ... wie Sie die Entflechtung, Regelung, Aufdeckung, Veränderung, Entwicklung und damit Ihre Entscheidung erreichen
- ... bei statischen Sachverhalten die Struktur zur Erklärung
- ... bei dynamischen Projekten die Prozesse für die Richtung (damit auf kurzfristige Änderungen reagiert werden kann)

Sie können Roadmaps nutzen

- ... weil Sie die richtigen Fragen erkennen und nicht in die Kristallkugel schauen möchten
- ... weil Sie erfahren, womit Sie rechnen müssen, was auf welche Weise funktioniert
- ... weil Sie nun vorausschauend die Konsequenzen, Alternativen usw. überblicken können
- ... weil Sie von der emotionalen bis zur rationalen Sichtweise alles bekommen
- ... weil Sie das Risiko zwischen bestem und schlechtestem Fall planen können
- ... wenn nicht die Zeichnung die Lösung ist, sondern die inhaltliche Richtigstellung
- ... wenn Ihnen Zeit und Kapazitäten fehlen
- ... weil Sie nicht die strukturellen Dinge zur Lösung parat haben
- ... weil eine interdisziplinäre Instanz zur Verfügung steht, die auflösen kann
- ... weil Kommunikation unterstützt wird und Orientierungspunkte gegeben sind
- ... weil KnowHow einfließt sowie ein Tool dafür zur Verfügung steht
- ... weil Sie Selbstverständlichkeiten einführen können
- ... weil Sie eine Antwort bekommen, wie das praktisch und wirtschaftlich umzusetzen ist
- ... weil Sie konsolidieren können, was wichtig ist

Roadmaps ermöglichen die Entwirrung von Unklarheiten, Engpässen, die Minimierung von Fehlern, Redundanzen und Widersprüchen, Missverständnissen in der Kommunikation und zeigen die Wege der Eskalation.

Die Roadmaps legen den Spagat bei Zielkonflikten (kreatives Chaos versus strukturelle Prozesse, internes Potential vs. Marktanforderungen, Ökonomie vs. Technik, Regeln vs. Flexibilität) offen.

Roadmaps decken Polytelie (Dilemma widersprüchlicher Ziele), Fallstricke und Denkfallen, Widersprüche, Hindernisse, Bottlenecks und Risiken auf und auch, wer sich hinter Prozessen versteckt oder wer für Entscheidungen sorgt.

Durch Roadmaps kann die Durchführung von 'unorthodoxen' und unkonventionellen Maßnahmen (auch 'Nischen-' oder 'Über-den-Tellerrand') initiiert werden und reißen damit können 'Wände eingerissen' und 'neues Denken' ermöglicht werden.

In a nutshell:

Die Aufgabe zur Lösung einer Problemstellung mit Hilfe einer Roadmap ist: komplexe Sachverhalte wie Organisation, Digitalisierung, Transformation, Regulatorik so aufzunehmen, analysieren, simulieren, Szenariotechnik einzusetzen und grafisch aufzubereiten, dass jedermann versteht (kommunikativ „abgeholt“ bzw. „mitgenommen“ wird) und Schlüsse daraus ziehen kann und die Lösung so bereitgestellt wird (als Fahrplan, Navigation, Routenplaner), a) bei statischen Sachverhalten zur Erklärung und b) bei dynamischen Projekten für die Richtung (damit auf kurzfristige Änderungen reagiert werden kann).

Verstehen und beschreiben Sie visuell, prozessorientiert, strukturiert, logisch, realistisch, agil, die Anforderungen bzw. Bedingungen Ihres Vorhabens in Roadmaps, inklusive Checks um Prozesse zu verschlanken, Ziele abzubilden, Auswahlprozesse zu visualisieren, klar verständliche Erklärungen und Ergonomie zu erreichen, Schlussfolgerungen (für Entscheidungen), Business-Logik darzustellen, kaufmännische und/oder technische Lösungen zu erkennen und umzusetzen, Folge- und Risikoabschätzung zu ermöglichen, kommunikativ abzuholen bzw. mitzunehmen, Kennzahlen zu verifizieren, gesetzl. Auflagen einzuhalten, Mediation zu ermöglichen, Veränderungen (Changes) umzusetzen, Bedingungen, Ziele, Intentionen, Konsequenzen usw. offenzulegen und vieles weitere mehr: Was beschrieben werden kann, kann auch umgesetzt werden



Was Roadmaps bieten

Vom Business case und der Prozessmodellierung über die Anforderungen bis zum Go Live kümmern wir uns, inkl. Risikomanagement, Kommunikation, Controlling und Roadmap um Ihr Vorhaben und Ihre Auflagen.

Die Lösung und Tools für Sie können sein: Business Analyse, Modellierungen, Simulationen, Szenarios / Szenariotechniken, Algorithmen, workflow und Business Rules engines, Prozess- und Datenmodelle, Diskussions- und Diskurs-Darstellungen, Risiko-Prozessdiagramme, Erklär-Flowcharts, Durchfluss-Simulationen, Frühwarnsysteme, Checklisten, Tabellenkalkulationen, KI-Anwendungen, Geschäftsmodell-Analysen, Krisenpläne, Change-Konzepte, Entscheidungsbäume, Verfahrensanweisungen, Digitalisierungskonzepte (KI, RPA).

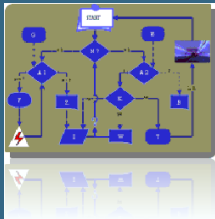
Unterstützung erhalten Sie

- ... beim Projektmanagement (Mit welchen Methoden wird das Vorhaben erfolgreich?)
- ... bei der Entscheidungsfindung (Welche Optionen sind die richtige Wahl?)
- ... beim Risikomanagement (Welche Situationen können passieren?)
- ... bei der Präsentation erklärungsbedürftiger Produkte und Dienstleistungen (Wie funktioniert das?)
- ... beim Krisenmanagement (Welche Maßnahmen müssen ergriffen werden?)
- ... bei Ihrer Strategie (Welche Methoden anwenden und welche Wege einschlagen?)
- ... bei der Entwicklung neuer Produkte, Prozesse oder Programme (was braucht der Kunde bzw. Markt und was können wir wie anbieten?)
- ... bei der Integration von IT (warum Zwangsanwendungen, wenn es auch auf die Bedürfnisse zugeschnittene Programme gibt?)
- ... bei Ihren Zielen (Was soll erreicht und was kann zusätzlich erreicht werden?)
- ... bei Ihrer Konsensfindung (wo liegen die Gegensätze und Kompromiss-Möglichkeiten?)
- ... bei Ihren Forschungen (was hängt zusammen, wie geht es wo lang, was ist neu?)



(Pain-Points, Risiken,) zu erkennen und gegenzusteuern, aber auch Chancen und Innovationen zu finden oder ...: Die Prozessvisualisierung ist die Phase⁵ 1 bzw. die Hausaufgabe bei jedem Thema (Können Sie Ihre Idee, Ihr Projekt, Ihre Diskussion o.ä. in einem Bild abbilden?)

Die eigentliche Lösung liegt in der Analyse, welche Schlussfolgerungen, Ableitungen und Gegebenheiten aus den Erkenntnissen gezogen werden. Die Roadmap ist der visualisierte Strategieplan, das Szenario mit situativem Reaktionsvermögen, das simulierte Flowchart mit dem Weg der übergreifenden Lösung, der Routenplaner.



Ihr Mehrwert bei der Nutzung von Roadmaps ist, dass die Blackbox aufgelöst und der Realitätsbezug gestärkt wird. Sie können alle Schritte hinterfragen, erfahren, welche Stellschrauben zu bewegen sind, können antizipieren, nachvollziehen, „abholen“, Entscheidungen treffen sowie die (technische) Umsetzung ermöglichen.

Weitere Punkte: Offenlegung, Transparenz und Verständnis der Zusammenhänge, Widersprüche und möglichen Lösungswege; Klarstellung der gesamten Situation; inhaltliche und logische Erklärung des kompletten Falles; Lösungen mit Handlungsbedarf grafisch im Modell aufgezeigt; Ursachen und Folgen innerhalb Ihres Vorhabens aufgezeigt; Aufdeckung von Engpässen, Intentionen, Business Logik durch verschiedene automatisierte Checks, Stellschrauben detailliert und mehr ...

Die Roadmap zeigt die Gegenmaßnahmen bei Fehlereintritt, die Vereinbarung von Intuition und Fakten, die Gegenüberstellung von verschiedenen Meinungen mit dem Konsens, die Faktoren in der Wertschöpfungskette, die Intentionen zwischen den Zeilen, neue Sichtweisen für Ideen oder die Konsequenzen von (Nicht-)Handeln.

Unterm Strich erhalten Sie Rechtssicherheit, Kundenzufriedenheit, Wirtschaftlichkeit, Optimierungs-Potentiale, das gute Bauchgefühl und Sie schaffen Authentizität, Innovationen, Synergien, den Spagat, Offenheit und vieles weitere mehr.



⁵ Phase 1 als 'Hausaufgabe', bevor Sie in die Krise geraten - oder gesteuert und übersichtlich Phase 2 während des Vorhabens, nach der Umsetzung auch im Service, also der ganze Lebenszyklus, da sich Fortschritte und Änderungen auf jeden Fall ergeben.

Wer wir sind

Sie sind eine Organisation, ein Institut, eine Partei oder ein KMU, gerne im Bereich Umwelt, IT, Finanzdienstleistung. Sie suchen Lösungen bei Ihren Finanzen, im IT, in Ihrer Aufbau- und Ablauforganisation, bei der Entwicklung von Software.

| Wir sind ... | Wir erledigen für Sie: |
|-----------------------|---|
| Modellierer | wir berechnen, inszenieren, simulieren Ihren Fall und stellen ihn dar. |
| Prozessmanager | Wir visualisieren den kompletten Fall für die Aufbereitung zur Optimierung, Klärung usw. |
| Unternehmensberater | wir liefern Beratungsleistung, Wissen, Lösungsvorgaben, Ideen, Strategien, Analysen, Rules & Logik, Optionen, Konsequenzen. |
| Projektmanager | wir liefern Visualisierungen, Kommunikation, Methoden, Risikomanagement, achten auf Kosten, Zeit, Qualität und Umfang |
| Business Analyst | wir machen für Sie das Anforderungsmanagement und Prozesse |
| Controller | wir liefern Kalkulationen und Regelungen |
| Kommunikationsagentur | wir liefern Visualisierungen zur Erklärung, Strategien, Projekt-Marketing |
| Software-Entwickler | wir liefern KI, Robotik, Software, Simulationen |

Die interdisziplinäre Ausrichtung berücksichtigt alle Aspekte Ihres Projektes.

