



Probleme kann man niemals mit derselben Denkweise lösen, durch die sie entstanden sind.“

Albert Einstein



Design Thinking ist eine kreative Methode und Denkhaltung zur Bearbeitung komplexer Fragestellungen. Multidisziplinäre Teams erarbeiten gemeinsam in einem strukturierten, innovativen Prozess Lösungen für eine komplexe Problemstellung, die so genannte „Design Challenge“.

Nun gibt es viele Strategien und Methoden, um innovative Ideen hervorzubringen, denn die Entwicklung innovativer Ideen ist planbar. Mit Design Thinking stellen Sie zunächst die Frage in den Mittelpunkt, „wofür“ eine Innovation benötigt wird und fokussieren somit die Analyse von Nutzerbedürfnissen. In kurzen, kreativen Arbeitsphasen entstehen Ideen für neue Produkte, Dienstleistungen und Geschäftsmodelle; auch inkrementelle Anpassungen von Lösungen werden erarbeitet. Dabei bietet das agile Vorgehen mehr als einen Werkzeugkasten und anfassbare Ergebnisse. Geschaffen wird ein (Frei-)Raum für Kreativität. Hierfür ist sowohl die Flexibilität des physischen Arbeitsraumes als auch die Arbeitskultur, getragen von gegenseitigen Respekt und Vertrauen, dem Mut zum Scheitern sowie offenem und konstruktiven Feedback wesentlich.

Workshops

Je nach Umfang Ihres Themas arbeiten wir in Kleingruppen (aus ca. 5-6 Personen) in ein- bis dreitägigen Workshops in 6 Phasen strukturiert an Ihrer Design Challenge, die beispielsweise lauten könnte:

- Wie positionieren wir unsere Kundenlösung gegenüber dem Wettbewerb neu?
- Wie entwickeln sich die Bedürfnisse meiner Kunden?
- Wie begegnen wir den Anforderungen der Digitalisierung?
- Wie gestalten wir die Kooperation mit internationalen Projektpartnern?
- Wie sieht unser neues Geschäftsmodell aus?

Als Teilnehmer/in lernen Sie, wie Sie Design Thinking für Innovationsprojekte einsetzen und schnell nutzerorientierte Lösungen entwickeln können. Damit erweitern Sie Ihre Methodenkenntnis und sind in der Lage, traditionelle Planungsansätze mit den Design Thinking Prinzipien zu kombinieren. Gemeinsames Lernen durch aktives Erleben steht im Vordergrund. Wir entwickeln pragmatisch innovative Ideen und überführen sie in Lösungsansätze. Diese sind nicht abstrakt, sondern konkret durch Visualisierung, den Bau von Prototypen und Protoacting.

Das erwartet Sie im Workshop



Sprechen Sie mich an:
 Prof. Dr. Isabell Osann
 osann@kompetenz-aktivierung.de
 www.kompetenz-aktivierung.de
 Mobil: +49 (0) 176 23241188

