



Technical Due Diligence

Risikominimierung für Investoren und wirtschaftliche Entscheider

Wozu eine Technical Due Diligence?

Um das Risiko von Investitionen in Innovationen zu verringern wird meist die wirtschaftliche Bonität eines Unternehmens bewertet, gelegentlich kommen noch technologische Gutachten hinzu, die aber nur die potentielle Machbarkeit und Funktionsfähigkeit einer Innovation bewerten. Wie groß jedoch die tatsächlichen Marktchancen einer Innovation sind, kann so nicht geklärt werden. Dies ist Aufgabe einer **Technical Due Diligence**, die nicht nur das **technologische Potential** einer Innovation und des unternehmerischen Umfeldes bewertet, sondern auch seine tatsächliche **Marktakzeptanz**. Basierend auf unserer Design-Thinking-Kompetenz werden hierfür Funktionsprototypen genutzt, mit deren Hilfe das wohl zuverlässigste Feedback seitens potentieller Anwender eingeholt werden kann.

Leistungsumfang

- Vorbesprechung und Briefing durch den Auftraggeber
- Analyse der vorhandenen Unterlagen (Patentschriften, Business Pläne, Baupläne etc.)
- Anpassung der Technical-Due-Diligence-Checkliste an die jeweilige Innovation
- Gesprächsleitfaden für Experten und Anwenderinterviews
- 10 Expertengespräche zur allgemeinen Machbarkeits- und Akzeptanzabschätzung
- Bau eines Funktionsprototypen für Anwenderinterviews (optional)
- 20 Anwenderinterviews
- Potentialabgleich mit vorhandenen Marktinformationen
- Ausführliche Marktforschung (optional)
- Detailliertes Gutachten bestehend aus
 - o Bericht
 - o Marktakzeptanz
 - o SWOT-Analyse
 - o Prognose
 - o Empfehlung

Beispiele für Technical Due Diligence

Gutachten zu einer umfangreichen App im kommunalen Sektor



Technische Analyse eines Gründachsystems im Auftrag eines Unternehmenskäufers



Bewertung innovativer plattierter Materialien für top Architekten



Bewertung eines neuartigen Rohrverbindingssystems als Basis für eine Großinvestition



Zielgruppe

Banken, Investoren, Venture-Capital-Geber, innovative Unternehmen, Unternehmenskäufer

Kompetenz

In zahlreichen Projekten haben wir die technische Aktualität und Marktakzeptanz unterschiedlichster Produkte und Systeme analysiert. Aufgrund eigener Erfahrung bei der internationalen Anmeldung kompletter Patentfamilien, der Ausgründung und Finanzierung neuer Unternehmen sowie der Nutzung von Prototypen zur Akzeptanzerhebung völlig neuartiger Produkte und Lösungen können wir sehr zuverlässig Innovationen bewerten. Neben seiner Fachkompetenz mit mehr als 25 Jahren Innovations-Know-How, besitzt Andreas Varesi aufgrund seiner Lehrtätigkeit an verschiedenen Hochschulen und Universitäten in Augsburg, Kempten, München, Neu-Ulm und Ulm auch über eine fundierte Methodenkompetenz. Varesi Consulting ist durch den Verband für nachhaltiges und erfolgreiches Unternehmertum in Deutschland e.V. (VENTURID) zertifiziert.

Kosten

Die Durchführung einer Technical Due Diligence bieten wir zu einem Festpreis von 17.000 Euro zzgl. MwSt. und Reisekosten an. Dabei sind alle Leistungen inkl. Vorbesprechung, Interviewvorbereitung und -Durchführung von 30 Interviews, Analyse und Erstellen eines Gutachtens enthalten. Weitere Leistungen wie z.B. der Bau von Prototypen oder die Durchführung einer eigenen Marktforschung können hinzugebucht werden und werden nach Aufwand abgerechnet. Unsere Manntagesätze liegen bei 1.500 Euro für Senior Consultants, 1.000 Euro für Consultants und 500 Euro für Supportkräfte.

Kontaktieren Sie uns noch heute für ein unverbindliches Angebot:

Post: Varesi Consulting
Frohsinnstr. 5
86150 Augsburg
Tel: +49 (0) 821 5087-4420
Fax: +49 (0) 821 5087-3852
eMail: consulting@varesi.de
Web: www.varesi.de

