



2., aktualisierte und erweiterte Auflage
2024; 586 Seiten; 50 Abbildungen,
davon 47 Abb. in Farbe; 17x22x2,5 cm;
ISBN 978-3758393617

Gedrucktes Buch

Hardcover
49,50 € (D) | 50,90 € (A) ¹

Erhältlich bei Ihrem Buchhändler,
bei Books on Demand oder direkt
beim Autor

Software Due Diligence

Softwareentwicklung als Asset bewertet

- Softwareentwicklung analysieren und bewerten
- Werttreiber und Deal Breakers in Tech-Unternehmen identifizieren
- Synergiepotenziale und Wachstumschancen abschätzen

Software durchdringt immer mehr Bereiche in Industrie und Wirtschaft. Dieser Umbruch erfordert ein Umdenken in der Unternehmensbewertung, denn die Herstellung von Software unterscheidet sich beträchtlich von traditionellen Produktionsprozessen und im Tech-Business gelten im Vergleich zu anderen Branchen besondere Regeln. Die bereits implementierte Software und das dazu vorhandene Know-how in den Entwicklungsabteilungen stellen in vielen Betrieben wesentliche immaterielle Vermögenswerte dar. Durch die fortschreitende Digitalisierung steigt kontinuierlich der Beitrag von Software zur Wertschöpfung in den Unternehmen. Daher wird eine ausführliche Auseinandersetzung mit der Softwareentwicklung unumgänglich, um bei der **Analyse und Bewertung technologieorientierter Unternehmen** zu schlüssigen und belastbaren Ergebnissen zu kommen. Dieses praxisnahe Buch gibt einen umfangreichen Einblick in die Besonderheiten und vermeintlichen Geheimnisse der Softwareentwicklung. Dabei werden Methoden aufgezeigt, um die in der Softwareentwicklung versteckten Vermögenswerte zu ermitteln und transparent zu machen.

Für die **zweite Auflage** wurden alle Kapitel inhaltlich überarbeitet und mit aktuellen Erfahrungen aus der Berater- und Gutachtertätigkeit des Autors erweitert. Dadurch wurde die Liste der Praxisberichte deutlich länger, der Gesamtumfang des Buches hat sich infolgedessen erheblich vergrößert. Selbstverständlich wurden zahlreiche Daten und Statistiken aktualisiert. Neue Technologien und IT-Trends, aber auch neue Trends in der Unternehmensbewertung wurden berücksichtigt.

Der Autor:

Christian Demant hat an der Universität Stuttgart Technische Kybernetik studiert mit Abschluss Diplom-Ingenieur. Er ist Berater, erfolgreicher IT-Unternehmer und erfahrener Softwareentwickler. Mit dem Thema Unternehmensbewertung ist er seit vielen Jahren aus eigener unternehmerischer Erfahrung vertraut und kennt die Problematik aus unterschiedlichen Perspektiven.