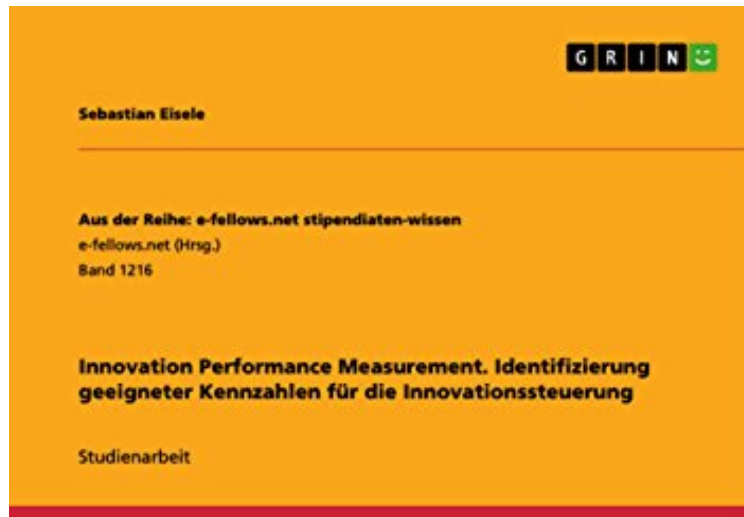


[Ebook pdf] Innovation Performance Measurement. Identifizierung geeigneter Kennzahlen für die Innovationssteuerung (Aus der Reihe: e-fellows.net stipendiaten-wissen) (German Edition)

Innovation Performance Measurement. Identifizierung geeigneter Kennzahlen für die Innovationssteuerung (Aus der Reihe: e-fellows.net stipendiaten-wissen) (German Edition)

Sebastian Eisele

*ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



2015-05-21 2015-05-21 File Name: B013VGUFY | File size: 38.Mb

Sebastian Eisele : Innovation Performance Measurement. Identifizierung geeigneter Kennzahlen für die Innovationssteuerung (Aus der Reihe: e-fellows.net stipendiaten-wissen) (German Edition) before purchasing it in order to gauge whether or not it would be worth my time, and all praised Innovation Performance Measurement. Identifizierung geeigneter Kennzahlen für die Innovationssteuerung (Aus der Reihe: e-fellows.net stipendiaten-

wissen) (German Edition):

Studienarbeit aus dem Jahr 2013 im Fachbereich BWL - Controlling, Note: 1,0, Universität Augsburg, Sprache: Deutsch, Abstract: Stetig anspruchsvoller werdende Märkte, neue Anforderungen an Technologien sowie eine Verschärfung des internationalen Wettbewerbs haben dazu geführt, dass viele Unternehmen der Prämissen "either innovate or die" folgen, um ihre Wettbewerbsfähigkeit zu erhalten. Deshalb hat auch das effiziente Planen, Steuern und Messen von Innovationstätigkeiten in den letzten Jahren deutlich an Bedeutung hinzugewonnen. Dabei wurde jedoch die Frage nach der Selektion geeigneter Kennzahlen trotz ihrer hohen Relevanz für Unternehmen in der bisher existierenden Literatur nur unzureichend behandelt: "There seems to be little agreement about what should be measured and how." Das Ziel dieser Arbeit ist es deshalb, die Literatur zum Thema "Innovation Performance Measurement" systematisch nach Aussagen über die Identifizierung geeigneter Kennzahlen zu durchsuchen und wesentliche Ergebnisse strukturiert darzustellen. Relevante Publikationen sollen über eine Literaturrecherche in den Datenbanken "Ebsco" und "Scencedirect" mithilfe der Schlagwörter "innovation performance measurement" sowie "innovation controll" erlangt werden. Die generische Aufbau der Arbeit folgt dabei folgender Struktur: Zuerst werden wichtige theoretische Grundlagen des Innovation Performance Measurement erläutert. Danach folgt anhand des Modells von BROWN und SVENSON ein Überblick über die existierenden Innovationskennzahlen. Dabei wird auch die Einsatzfähigkeit der einzelnen Kennzahlengruppen näher betrachtet. Anschließend werden im Hauptteil verschiedene Aspekte bezüglich der Auswahl geeigneter Kennzahlen detailliert untersucht. Eine kurze Zusammenfassung der wesentlichen Ergebnisse sowie ein Ausblick in die Zukunft bilden den Schluss dieser Seminararbeit.