Buchinformation

Jan Marco Leimeister, Helmut Krcmar, Michael Koch und Kathrin Möslein (Hrsg.)

Gemeinschaftsgestützte Innovationsentwicklung für Softwareunternehmen

Reihe "Schriften zu Kooperations- und Mediensystemen", Band 31

Herausgegeben von Prof. Dr. Volker Wulf, Siegen, Prof. Dr. Jörg Haake, Hagen, Prof. Dr. Thomas Herrmann, Bochum, Prof. Dr. Helmut Krcmar, München, Prof. Dr. Johann Schlichter, München, Prof. Dr. Gerhard Schwabe, Zürich, und Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ziegler, Duisburg

Lohmar – Köln 2011, 452 Seiten

ISBN 978-3-8441-0092-1

€ 69,- (D) • € 71,- (A) • sFr 114,-

Die Innovationsfähigkeit eines Unternehmens hängt heute maßgeblich davon ab, Kunden und andere Wertschöpfungspartner in das Innovationsmanagement zu integrieren. Von diesen Anspruchsgruppen geht auf Grund ihrer Produkterfahrung und ihres Produktverständnisses ein großes, oft noch nicht gehobenes Innovationspotenzial aus. Das Projekt GENIE (Gemeinschaftsgestützte Innovationsentwicklung für Softwareunternehmen) erforschte in diesem Zusammenhang über drei Jahre hinweg Wege, virtuelle Innovationscommunities im Internet systematisch gestalten, aufbauen und betreiben zu können.

Im Mittelpunkt stand dabei die Verbesserung der Innovationskraft von Softwareunternehmen durch die Integration von Kunden und anderen Wertschöpfungspartnern in die Innovationsentwicklung. Auf einer IT-basierten Internetplattform und in Offline-Settings werden durch die Community-Mitglieder gemeinschaftlich Innovationsideen generiert sowie kollaborativ weiterentwickelt. Dieser neuartige Ansatz eines gemeinschaftsgestützten Innovationsmanagements umfasst Modelle, Methoden und Werkzeuge für den Aufbau und das Management von Innovations-communities sowie zu deren Einbindung in den Innovationsprozess von Softwareunternehmen.



JOSEF EUL VERLAG GmbH Fachbuchverlag für Wirtschaft und Recht

Brandsberg 6 D-53797 Lohmar

Tel.: 0 22 05 / 90 10 6-6 Fax: 0 22 05 / 90 10 6-88

www.eul-verlag.de info@eul-verlag.de



Das Projekt bündelt die Kompetenz wichtiger Wissensträger aus der deutschen Wirtschaft und Wissenschaft in den relevanten Teilgebieten der Wirtschaftsinformatik und des Innovations- und Technologiemanagements. Durch die integrative Betrachtung von Technologie-, Pilotierungs- und Betreiber-Konzepten wurde auf Basis dreier Feldtests eine Reihe von über die Domäne der Softwareentwicklung hinaus übertragbaren Erkenntnissen erarbeitet.

Inhaltsubersicht	
Teil A:	Einleitung
A:	Motivation und Relevanz des Forschungsprojektes Jan Marco Leimeister, Helmut Krcmar, Michael Koch und Kathrin M. Möslein
Teil B:	Innovationstätigkeit von Softwareunternehmen
B1:	Zurück in die Zukunft? Open Innovation in der deutschen Softwareindustrie Hagen Habicht, Bastian Bansemir und Kathrin M. Möslein
B2:	Kundenintegration bei Softwareunternehmen: Eine empirische Bestandsaufnahme Ivo Blohm, Jens Fähling, Jannik von Wallis, Stefan Birnkammerer, Christoph Fuchs, Jan Marco Leimeister und Helmut Krcmar
Teil C:	IT-Werkzeuge für ein gemeinschaftsgestütztes Innovationsmanagement
C1:	Gemeinschaftsgestütztes Innovationsmanagement: Anforderungen und ein Referenzmodell Michael J. Huber, Ulrich Bretschneider, Ivo Blohm, Jan Marco Leimeister und Helmut Krcmar
C2:	Ansätze zur Softwareunterstützung für ein gemeinschaftsgestütztes Innovationsmanagement Michael J. Huber, Jan Marco Leimeister und Helmut Krcmar
C3:	Entwicklung und Implementierung einer Softwarelösung für gemeinschaftsgestütztes Innovationsmanagement Markus Rieger und Daniel Fouquet
C4:	IdeaMirrors [™] – Ubiquitäre Natural User Interfaces für Innovationsmanagementsysteme Florian Ott und Michael Koch
C5:	Gemeinschaftsgestützte Ideenbewertung Ivo Blohm, Florian Ott, Ulrich Bretschneider, Michael Huber, Markus Rieger, Franz Glatz, Michael Koch, Jan Marco Leimeister und Helmut Krcmar
Teil D:	Management von Innovationscommunities
D1:	Leitfaden Community-Management Michael J. Huber, Jan Marco Leimeister und Helmut Krcmar
D2:	Motivation von Teilnehmern in Innovationscommunities Ulrich Bretschneider, Jan Marco Leimeister und Helmut Krcmar
D3:	Community-Building durch Offline-Events Franz Glatz und Anette Keller
D4:	Entwicklung eines Instruments zur Qualitätsmessung von kundengenerierten Innovationsideen Ivo Blohm, Ulrich Bretschneider, Jan Marco Leimeister und Helmut Krcmar
D5:	Wertaneignung in Innovationscommunities Ivo Blohm, Jan Marco Leimeister und Helmut Krcmar
D6:	Controlling von Innovationscommunities – Entwicklung und Test einer Innovationscommunity-Scorecard Ivo Blohm, Markus Rieger, Jan Marco Leimeister und Helmut Krcmar
D7:	Kompetenzentwicklung für offene Innovationsprozesse – Entwicklung eines Reifegradmodells Hagen Habicht und Kathrin M. Möslein
	Zusammenfassung
E:	Ausblick und zukünftiger Forschungsbedarf Jan Marco Leimeister, Helmut Krcmar, Michael Koch und Kathrin M. Möslein
Bestellungen bitte an: JOSEF EUL VERLAG GmbH, Brandsberg 6, 53797 Lohmar, Fax: 0 22 05 / 90 10 6-88 Hiermit bestelle ich Exemplar(e) des Titels "Gemeinschaftsgestützte Innovationsentwicklung für Software-unternehmen" von Jan Marco Leimeister, Helmut Krcmar, Michael Koch und Kathrin Möslein (Hrsg.), ISBN 978-3-8441-0092-1 zum Preis von € 69,- (D). Die Lieferung erfolgt innerhalb Deutschlands versandkostenfrei gegen Rechnung.	
Name:	
Firma:	
Straße:	
PLZ/Ort:	
Telefon:	

Datum Unterschrift