

1. Record Nr.	UNISA996216599003316
Titolo	Profitable embroiderer : PE
Pubbl/distr/stampa	Overland, KS, : Primedia Business Magazines & Media
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	746.44
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Published: Overland Park, KS : Prism Business Media, <June 2006->
2. Record Nr.	UNINA9910484622203321
Autore	Guffarth Daniel
Titolo	Ambidextrie in Netzwerken komplexer Produkte : Exploration und Exploitation in der Luftfahrtindustrie // von Daniel Guffarth
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Gabler, , 2017
ISBN	3-658-15583-3
Edizione	[1st ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (278 p.)
Collana	Research
Disciplina	330
Soggetti	Economics Economic policy Management Industrial management Economic Theory/Quantitative Economics/Mathematical Methods R & D/Technology Policy Innovation/Technology Management
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and indexes.

Nota di contenuto

Industriedynamische Theorieentwicklung -- Qualitativer Strukturwandel von Industrien mit komplexen Produkten -- Netzwerkdynamik -- Wissensentwicklung im F&E-Netzwerk -- Evolution der Luftfahrtindustrie.

Sommario/riassunto

Die deutlichen Abweichungen der Luftfahrtindustrie vom typischen Entwicklungsmuster im produzierenden Sektor nimmt Daniel Guffarth für seine innovationsökonomische Arbeit zum Anlass, die Ursachen für diese Anomalien theoretisch und empirisch zu analysieren. Der Autor identifiziert die dynamische Wirkungsebene in dieser Industrie in den Netzwerkarchitekturen des Innovationsprozesses. Es zeigt sich ein technologisches wie industriestrukturelles Spannungsfeld, in dem sich permanente Ambidextrieanforderungen peristaltisch in den Wertschöpfungsebenen nach unten erweitern. Dies stellt Zulieferer vor extreme technologische und ressourcenseitige Herausforderungen, die die Zukunftsfähigkeit der europäischen Luftfahrtindustrie maßgeblich beeinflussen. Der Inhalt • Industriedynamische Theorieentwicklung • Qualitativer Strukturwandel von Industrien mit komplexen Produkten • Netzwerkdynamik • Wissensentwicklung im F&E-Netzwerk • Evolution der Luftfahrtindustrie Die Zielgruppen • Dozenten und Studenten der Wirtschaftswissenschaften mit den Schwerpunkten Innovationsökonomik, Netzwerkforschung sowie Luft- und Raumfahrtforschung • Fach- und Führungskräfte in den Bereichen Strategie- und Unternehmensentwicklung sowie des Technologie- und Innovationsmanagements und der Innovationspolitik Der Autor Dr. Daniel Guffarth sammelte vor seiner heutigen Tätigkeit als Unternehmensberater und Dozent an Hochschulen Industrieerfahrung in der Automobil- sowie Luft- und Raumfahrtindustrie im In- und Ausland.