
Inhaltsverzeichnis

Vorwort	5
Abbildungsverzeichnis	9
Tabellenverzeichnis	11
1. Die Bedeutung von Innovationskompetenz im demografischen Wandel als Voraussetzung zur Innovationsfähigkeit von Unternehmen	13
<i>Thomas Langhoff</i>	
1.1 Erkenntnisse zur Veränderung kognitiver Funktionen ab dem mittleren Erwachsenenalter und ihr Einfluss auf Innovationskompetenz	17
1.2 Die Bedeutung von Erfahrungswissen und erfahrungsgelitetem Arbeitshandeln für die Innovationsarbeit.....	18
1.3 Der Umgang mit dem Unplanbaren als Stärke älterer Arbeitnehmer in Innovationsprozessen.....	18
1.4 Erkenntnisse zum Zusammenhang von Altern, Kreativität und Innovationskompetenz	20
1.5 Erkenntnisse zur Innovationskompetenz in altersheterogenen Arbeitsgruppen und vernetzten Strukturen	23
1.6 Die Fokusgruppe „Altersheterogene Innovationsteams als Erfolgsfaktor des demografischen Wandels“	27
2. Innovationskompetenz in der Praxis – Instrumente und betriebliche Gestaltungslösungen	43
<i>Thomas Langhoff, Stefan Schröder</i>	

2.1	Arbeitgeberattraktivität im demografischen Wandel - Entwicklungspotenziale und Handlungsfelder	47
	<i>Arne Brand, Bernd Lachmann, André Schubert</i>	
2.2	Demografiefestes Personalmanagement – Arbeitsfähigkeit, Qualifizierung und alter(n)sgerechter Personaleinsatz.....	61
	<i>Kai Rosetti, André Schubert, Alexander Walter</i>	
2.3	Innovation auf mehreren betrieblichen Ebenen steigern – Ein branchenunabhängiges Konzept für alle Altersgruppen	77
	<i>Kristina Küper, Theresa Myskovszky von Myrow, Christian Ahlfeld</i>	
2.4	Training von Führungskompetenzen zur Steigerung der Innovation und Produktivität in altersgemischten Teams	90
	<i>Laura Bröker, Wladislaw Rivkin, Julia Günnewig</i>	
2.5	Gesundheit – Basis kreativer Leistungen in Forschung und Entwicklung.....	110
	<i>Birgit Ottensmeier, Alexander Knickmeier, Christoph Kuth</i>	
2.6	Altersdiversität und Leistung in Innovationsteams	126
	<i>Madlen Hiller, Anne Köhn, Philipp Przybysz</i>	
2.7	Personen und Prozesse in Innovationsprojekten: Simulation und empirische Befunde	142
	<i>Martin Ratzmann, Sebastian Terstegen, Reinhard Weiß</i>	
2.8	Fabrikplanung und demografischer Wandel am Beispiel der Firma Fahrion Engineering GmbH & Co. KG	154
	<i>Jens Fahrion</i>	
2.9	Ältere Beschäftigte als Innovationsexperten.....	165
	<i>Eckhard Heidling, Vera Kahlenberg, Bernhard Ludwig, Judith Neumer</i>	
3.	Innovationskompetenz im demografischen Wandel: Zusammenfassung der Erkenntnisse und weiterer Forschungsbedarf.....	199
	<i>Thomas Langhoff, Stefan Schröder</i>	
	Herausgeber und Autoren	205



<http://www.springer.com/978-3-658-09158-3>

Innovationskompetenz im demografischen Wandel
Konzepte und Lösungen für die unternehmerische
Praxis

Langhoff, Th.; Bornewasser, M.; Heidling, E.;

Kriegesmann, B.; Falkenstein, M. (Hrsg.)

2015, XII, 194 S., Softcover

ISBN: 978-3-658-09158-3