Innovationen ZEW Branchenreport

Jahrg. 23 · Nr. 9 · Januar 2016

Ergebnisse der deutschen Innovationserhebung 2015

Elektroindustrie

Die Elektroindustrie kann seit dem Jahr 2012 einen stetigen Auftrags- und Umsatzanstieg in allen Segmenten verzeichnen. Die günstige konjunkturelle Entwicklung im Jahr 2014 spiegelt sich jedoch nur teilweise in den Innovationsindikatoren wider. Die meisten Kennzahlen haben sich im Vorjahresvergleich wenig verändert.

Die Innovatorenquote (Anteil der Unternehmen mit Produkt- oder Prozessinnovationen) lag 2014 mit 64 % um fünf Prozentpunkte unter dem Vorjahreswert. Der Anteil der FuE betreibenden Unternehmen erreichte mit 57 % einen etwas niedrigeren Wert als 2013 (60%). Der Umsatzanteil mit neuen Produkten erhöhte sich geringfügig auf 32,4 %.

Bei den Innovationsausgaben war ein Zuwachs um 3 % auf 17,4 Mrd. € zu verzeichnen. In der Teilbranche Elektronik, Messtechnik und Optik stiegen die Innovationsbudgets von 10,0 auf 10,8 Mrd. €. In der Elektrotechnik gingen sie dagegen um 0,3 Mrd. € auf 6,6 Mrd. € zurück. Die Innovationsintensität (Anteil der Innovationsausgaben am Umsatz) war 2014 mit 9,9 % die zweithöchste im Branchenvergleich (+0,3 Prozentpunkte gegenüber 2013).

Ein Abwärtstrend war bei den Rationalisierungsbeiträgen von Prozessinnovationen (Verringerung der durchschnittlichen Stückkosten) zu beobachten. Der Indikator erreichte 2014 mit 4,2 % ein niedrigeres Niveau als 2013 (5,4%). Der Umsatzanstieg durch Qualitätsverbesserungen fiel von 3,3 auf 2.5 %.

Für 2015 planten die Unternehmen, die Innovationsausgaben auf 17,6 Mrd. € (+1 %) zu steigern. Für 2016 sind 18,0 Mrd. € (+2%) vorgesehen. Der Anteil innovativ tätiger Unternehmen dürfte 2015 bei 72 % annähernd stabil bleiben. Für 2016 planten 63 % fest mit der Durchführung von Innovationsaktivitäten, weitere 10 % waren noch unsicher.

ACHTUNG: Mit dem Berichtsjahr 2008 wurde im internationalen System der Wirtschaftsstatistik eine neue Systematik der Wirtschaftszweige (WZ08) eingeführt. Dadurch ändert sich mitunter die Branchenzuordnung von Unternehmen. Dies betrifft auch die Elektroindustrie. Im Vergleich zu früheren Ausgaben des ZEW-Branchenreport Innovationen umfasst die Branche nunmehr folgende Aktivitätsbereiche:

- Elektronik, Messtechnik, Optik (WZ08 26): Herstellung von elektronischen Bauelementen (inkl. Solarzellen und Leiterplatten), Datenverarbeitungsgeräten, Telekommunikationstechnik, Mess-, Kontroll- und Navigationsinstrumenten, Uhren, Bestrahlungs- und Elektrotherapiegeräten, elektromedizinischen Geräten, optischen und fotografischen Instrumenten, magnetischen und optischen Datenträgern.
- Elektrotechnik (WZ08 27): Herstellung von Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren, Elektrizitätsverteilungs- und -schalteinrichtungen, Batterien und Akkumulatoren, Kabeln, elektrischem Installationsmaterial, Lampen und Leuchten, Haushaltsgeräten und sonstigen elektrischen Ausrüstungen und Geräten.
 Nicht mehr Teil der Elektroindustrie in der hier verwendeten Abgrenzung ist die Herstellung von elektrischen und elektronischen Ausrüstungsgegenständen für Kraftwagen. Neu

hinzu kamen u.a. die Herstellung von Haushaltsgeräten, elektromedizinischen Geräten, Mess-, Kontroll- und Navigationsinstrumenten, Uhren optischen und fotografischen Instrumenten sowie magnetischen und optischen Datenträgern.

Die neue Brancheneinteilung wird zurück bis zum Berichtsjahr 2006 ausgewiesen. Zwischen 2005 und 2006 besteht ein Bruch in der Zeitreihe.

Der Bruch in der Zeitreihe wird außerdem dadurch verstärkt, dass gleichzeitig die statistischen Basiszahlen (Anzahl der Unternehmen und Beschäftigten, Umsatz) ab 2006 aus dem Unternehmensregister des Statistischen Bundesamts (und nicht mehr, wie zuvor, aus den Fachstatistiken) stammen.

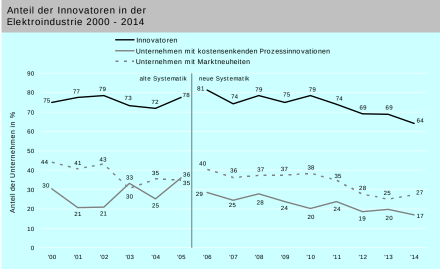


Lesehilfe: Die Unternehmen der Elektroindustrie gaben im Jahr 2014 9,9% ihres Umsatzes

Quelle: ZEW/ISI (2016): Mannheimer Innovationspanel, Befragung 2015.

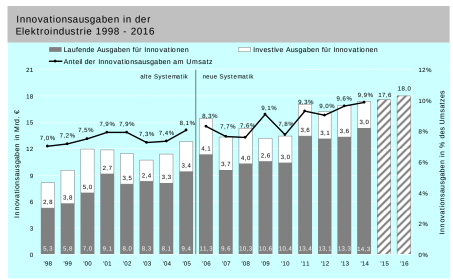


Lesehilfe: In der Elektroindustrie wurden im Jahr 2014 32 % des Branchenumsatzes mit Produktneuheiten (= Produkte, die jünger als 3 Jahre sind) generiert Quelle: ZEW/ISI (2016): Mannheimer Innovationspanel, Befragung 2015.



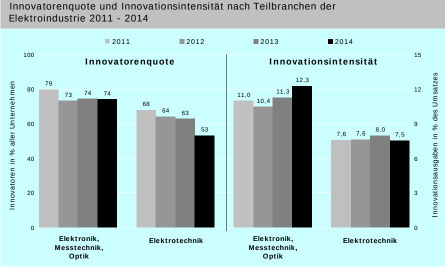
Lesehilfe: Im Jahr 2014 konnten 64 % der Unternehmen in der Elektroindustrie erfolgreich neue Produkte oder Prozesse einführen. 17 % der Unternehmen führten kostensenkende Prozessinnovationen ein, 27 % der Unternehmen haben 2014 mindestens eine Marktneuheit angeboten. Quelle: ZEW/ISI (2016): Mannheimer Innovationspanel, Befragung 2015.

- Innovatoren sind Unternehmen, die innerhalb eines zurückliegenden Dreijahreszeitraums zumindest ein Innovationsprojekt erfolgreich abgeschlossen haben, d.h. zumindest eine Produkt- oder Prozessinnovation eingeführt haben. Es kommt nicht darauf an, ob ein anderes Unternehmen diese Innovation bereits eingeführt hat.
- Unternehmen mit Marktneuheiten haben im zurückliegenden Dreijahreszeitraum zumindest ein neues oder merklich verbessertes Produkt als erster Anbieter auf dem für das Unternehmen relevanten Markt eingeführt. Der Indikator misst den Anteil der Unternehmen, die das Angebot einer Branche an originär neuen Produkten erweitern.
- Unternehmen mit kostensenkenden Prozessinnovationen haben im zurückliegenden Dreijahreszeitraum zumindest einen neuen oder merklich verbesserten Prozess eingeführt, der zu einer Senkung der durchschnittlichen Kosten je Stück oder Vorgang geführt hat. Der Indikator misst somit den Anteil der Unternehmen, die mit Hilfe von Innovationen ihre preisliche Wettbewerbsfähigkeit verbessern.



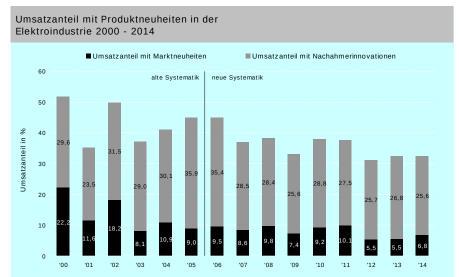
Lesehilfe: Im Jahr 2014 entfielen von den insgesamt 17,3 Mrd. €Innovationsausgaben der Elektroindustrie 14,3 Mrd. €auf laufende und 3 Mrd. €auf investive Innovationsausgaben. Die Innovationsintensität betrug 9,9 %. Quelle: ZEW/ISI (2016): Mannheimer Innovationspanel, Befragung 2015.

- Innovationsausgaben beziehen sich auf die Aufwendungen für laufende, abgeschlossene und abgebrochene Projekte, die die Entwicklung und Einführung von Produkt- oder Prozessinnovationen zum Ziel haben. Dazu zählen interne und externe FuE sowie innovationsbezogene Ausgaben für Sachanlagen und immaterielle Wirtschaftsgüter, Weiterbildung, Marketing, Konzeption, Konstruktion, Design sowie Produktions- und Vertriebsvorbereitung.
- Laufende Innovationsausgaben umfassen Personal- und Sachaufwendungen inkl. Dienstleistungsaufträge an Dritte, investive Ausgaben für Innovationen umfassen Investitionen in Maschinen, Fahrzeuge, Geräte, Gebäude, Software und gewerbliche Schutzrechte.
- Die Innovationsintensität misst die gesamten Innovationsausgaben der Unternehmen einer Branche in % des gesamten Branchenumsatzes (inkl. des Umsatzes nicht innovativ tätiger Unternehmen).
- Planzahlen für die Innovationsausgaben der Jahre 2015 und 2016 wurden im Frühjahr und Sommer 2015 erhoben.



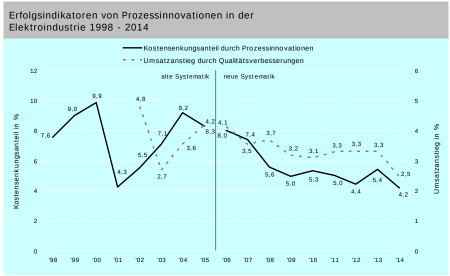
Lesehilfe: In der Elektronik/Messtechnik/Optik lag die Innovatorenquote im Jahr 2014 bei 74 %, in der Elektrotechnik bei 53 %. Die Innovationsintensität der Elektronik/Messtechnik/Optik betrug 2014 12,3 %, in der Elektrotechnik beliefen sich die Innovationsausgaben auf 7,5 % des Umsatzes. Quelle: ZEW/ISI (2016): Mannheimer Innovationspanel, Befragung 2015.

- Elektronik, Messtechnik, Optik (WZ08 26): Herstellung von elektronischen Bauelementen (inkl. Solarzellen und Leiterplatten), Datenverarbeitungsgeräten, Telekommunikationstechnik, Mess-, Kontroll- und Navigationsinstrumenten, Uhren, Bestrahlungsund Elektrotherapiegeräten, elektromedizinischen Geräten, optischen und fotografischen Instrumenten, magnetischen und optischen Datenträgern.
- Elektrotechnik (WZ08 27): Herstellung von Elektromotoren, Generatoren, Transformatoren, Elektrizitätsverteilungs- und -schalteinrichtungen, Batterien und Akkumulatoren, Kabeln, elektrischem Installationsmaterial, Lampen und Leuchten, Haushaltsgeräten und sonstigen elektrischen Ausrüstungen und Geräten.
- Nicht mehr zur Elektroindustrie zählt die Herstellung von elektrischen und elektronischen Ausrüstungsgegenständen für Kraftwagen.
- Die Zuordnung der Unternehmen zu einer Branche erfolgt auf Basis der umsatzstärksten Produktgruppe.



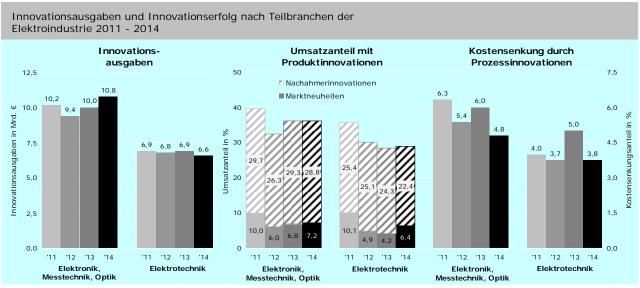
Lesehilfe: Im Jahr 2014 lag der Umsatzanteil, den die Unternehmen in der Elektroindustrie mit Marktneuheiten erwirtschafteten, bei 6,8 %. 25,6 % des Branchenumsatzes waren Nachahmerinnovationen. Produktneuheiten machten 2014 insgesamt 32,4 % des Branchenumsatzes aus. Quelle: ZEW/ISI (2016): Mannheimer Innovationspanel, Befragung 2015

- Der Umsatzanteil mit Marktneuheiten bzw. mit Nachahmerinnovationen misst den Umsatz, der von den Unternehmen einer Branche mit den entsprechenden Innovationen erzielt wurde, in Prozent des gesamten Branchenumsatzes (inkl. des Umsatzes nicht innovativ tätiger Unternehmen).
- Marktneuheiten sind neue Produkte, die ein Unternehmen als erster Anbieter auf dem für das Unternehmen relevanten Markt eingeführt hat
- Nachahmerinnovationen sind neue Produkte eines Unternehmens, die zum Einführungszeitpunkt schon von anderen Unternehmen in gleicher oder sehr ähnlicher Form angeboten wurden.
- Der Umsatz mit Marktneuheiten bzw. Nachahmerinnovationen bezieht sich auf entsprechende Innovationen, die im zurückliegenden Dreijahreszeitraum (für 2014: 2012-2014) eingeführt wurden.
- Die Umsatzanteile von Marktneuheiten und Nachahmerinnovationen ergeben zusammen den Umsatzanteil mit Produktneuheiten.

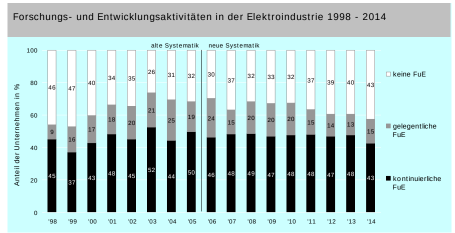


Lesehilfe: Durch Prozessinnovationen verringerten die Unternehmen in der Elektroindustrie ihre durchschnittlichen Stückkosten im Jahr 2014 um 4,2 %. Qualitätsverbesserungen führten 2014 zu einem Umsatzanstieg von 2,5 % Quelle: ZEW/ISI (2016): Mannheimer Innovationspanel, Befragung 2015.

- Der Kostensenkungsanteil durch Prozessinnovationen bezieht sich auf die Kosten je Stück bzw. Vorgang des betreffenden Jahres, die durch Prozessinnovationen eingespart werden konnten, die im zurückliegenden Dreijahreszeitraum eingeführt worden waren. Der Indikator drückt den Umfang der innovationsbedingten Kostensenkungen in einer Branche an den Gesamtkosten aller Unternehmen der Branche
- Der Umsatzanstieg durch Qualitätsverbesserungen misst die Umsatzausweitung im Vergleich zum Voriahresumsatz, die auf Qualitätsverbesserungen zurückgeführt werden kann, die mit Hilfe von im zurückliegenden Dreijahreszeitraum eingeführten Prozessinnovationen erreicht wurden. Der durch Qualitätsverbesserungen erzielte zusätzliche Umsatz wird dabei in Bezug zum Gesamtumsatz aller Unternehmen der Branche gesetzt. Der Indikator gibt somit das nominelle Umsatzwachstum in einer Branche an, das auf Qualitätsverbesserungen zurückgeht. Der Indikator wird erst seit 2002 erhoben.

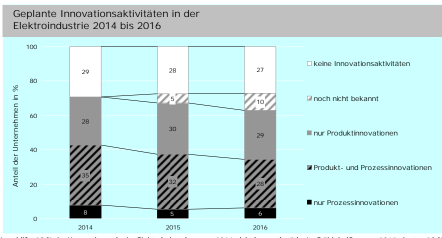


Lesehilfe: Die Innovationsausgaben der Elektronik/Messtechnik/Optik beliefen sich im Jahr 2014 auf 10,8 Mrd. € und in der Elektrotechnik auf 6,6 Mrd. € In der Elektronik/Messtechnik/Optik technik/Optik lag der Umsatzanteil mit Marktneuheiten im Jahr 2014 bei 7,2 %, in der Elektrotechnik bei 6,4 %. Der Kostensenkungsanteil durch Prozessinnovationen betrug 2014 in der Elektronik/Messtechnik/Optik 4,8 % und in der Elektrotechnik 3,8 %. Quelle: ZEW/ISI (2016): Mannheimer Innovationspanel, Befragung 2015.



Lesehilfe: 43 % der Unternehmen in der Elektroindustrie führten 2014 keine FuE-Aktivitäten durch, 43 % betrieben FuE auf kontinuierlicher Basis. Quelle: ZEW/ISI (2016): Mannheimer Innovationspanel, Befragung 2015.

- Forschung und experimentelle Entwicklung (FuE) ist die systematische schöpferische Arbeit zur Erweiterung des vorhandenen Wissens und die Nutzung des so gewonnenen Wissens zur Entwicklung neuer Anwendungen wie z.B. neuer oder merklich verbesserter Produkte bzw. Dienstleistungen oder Prozesse bzw. Verfahren.
- Kontinuierliche FuE bezeichnet EuE-Aktivitäten von Unternehmen, die dauerhaft durchgeführt werden. Typischerweise sind einzelne Mitarbeiter überwiegend oder ausschließlich mit FuE-Aktivitäten betraut, in vielen Unternehmen geht eine kontinuierliche FuE-Tätigkeit mit dem Vorhandensein einer eigenen FuE-Abteilung oder eigener FuE-Infrastruktur (Labors etc.) einher.
- Gelegentliche FuE bezeichnet FuE-Aktivitäten von Unternehmen, die anlassbezogen aufgenommen werden, z.B. um ein bestimmtes technisches Problem im Rahmen eines Innovationsprojektes zu lösen.



Lesehilfe: 29 % der Unternehmen in der Elektroindustrie waren 2014 nicht innovativ tätig. Im Frühjahr/Sommer 2015 planten 28 % der Unternehmen, im Jahr 2015 keine Innovationsaktivitäten durchzuführen, 5 % waren noch unsicher. 30 % wollten ausschließlich Produktinnovationen, 5 % ausschließlich Prozessinnovationen und 32 % sowohl Produkt- als auch Prozessinnovationen vorantreiben. Quelle: ZEW/ISI (2016): Mannheimer Innovationspanel, Befragung 2015.

- Innovationsaktivitäten stellen alle mit finanziellen Aufwendungen verbundenen Aktivitäten dar, die auf Produkt- oder Prozessinnovationen abzielen.
- Die für 2015 und 2016 geplanten Innovationsaktivitäten werden getrennt nach den beiden Innovationstypen erfasst. Unternehmen, die zum Befragungszeitpunkt noch nicht angeben konnten, ob sie Innovationsaktivitäten in diesen Jahren durchführen werden, sind unter "noch nicht bekannt" zusammengefasst.
- Die Werte für 2015 und 2016 basieren auf Planangaben und Erwartungen der Unternehmen und sind stark von den im Befragungszeitraum - März bis August 2015 - verfügbaren Informationen über die wahrscheinliche wirtschaftliche Entwicklung in der 2. Jahreshälfte 2015 und im Jahr 2016 beeinflusst. Im Frühjahresgutachten 2015 gingen die Wirtschaftsforschungsinstitute von einem realen BIP-Wachstum von 2,1 % für 2015 und von 1,8 % für 2016 aus.

Datenta	bel	le

Dateillabelle																				
·	Innovatorenquote				Anteil Unternehmen mit				Anteil Unternehmen mit				Innovationsausgaben				Innovationsintensität			
		(in ^c	%)		Marktneuheiten				kostensenkenden Pro-			ro-	(in Mrd. €				(in %)			
				(in %)			zessinnovationen (in %)			า %)										
	111	12	' 13	14	111	12	13	14	11	12	13	14	111	12	' 13	14	111	12	' 13	14
Elektronik/Messtechnik/Optik (WZ08 26)	79	73	74	74	38	30	35	33	26	20	18	20	10,2	9,4	10,0	10,8	11,0	10,4	11,3	12,3
Elektrotechnik (WZ08 27)	68	64	63	53	31	25	14	21	21	17	22	14	6,9	6,8	6,9	6,6	7,6	7,6	8,0	7,5
Elektroindustrie (WZ08 26-27)	74	69	69	64	35	28	25	27	24	19	20	17	17,1	16,2	16,9	17,4	9,3	9,0	9,6	9,9
	Umsatzanteil mit			Umsatzanteil mit				Un	nsatza	nteil mi	t	Kostensenkungsanteil				Umsatzanstieg durch				
	Marktneuheiten Nachahmerinnovationen (in %) (in %)				ionen	Sortimentsneuheiten				durch Prozessinnova-				Qualitätsverbesserungen						
					(in %)				tionen (in %)				(in %)							
	111	12	13	14	111	12	13	14	11	12	13	14	111	12	13	14	111	12	13	14
Elektronik/Messtechnik/Optik (WZ08 26)	10,0	6,0	6,8	7,2	29,7	26,3	29,3	28,8	5,5	5,4	6,2	5,0	6,3	5,4	6,0	4,8	2,5	3,9	4,1	2,7
Elektrotechnik (WZ08 27)	10,1	4,9	4,2	6,4	25,4	25,1	24,3	22,4	4,0	2,5	3,4	6,5	4,0	3,7	5,0	3,8	4,0	2,8	2,5	2,2
Elektroindustrie (WZ08 26-27)	10,1	5,5	5,5	6,8	27,5	25,7	26,8	25,6	4,7	4,0	4,8	5,7	5,0	4,4	5,4	4,2	3,3	3,3	3,3	2,5
	Anteil Unternehmen mit Anteil Unternehmen m			n mit	Anteil Unternehmen mit fest geplanten				Antei	l Unter	nehme	n mit	Geplante							
	kontinuierlicher FuE gelegentlicher Ful (in %) (in %)		uΕ	noch unsicheren					Innovationsausgaben											
				(in %)			Innovationsaktivitäten			ten	Innovationsaktivitäten				(in Mrd. €					
								(in %)			(in %)									
	111	12	<i>'13</i>	14	111	12	' 13	14	' 13	14	15*	' 16*	' 13	14	15*	'16*	<i>'13</i>	14	<i>'15*</i>	<i>'16*</i>
Elektronik/Messtechnik/Optik (WZ08 26)	59	53	57	53	12	13	11	16	81	79	79	74	0	0	6	9	10,0	10,8	10,6	10,9
Elektrotechnik (WZ08 27)	36	39	38	31	19	15	15	14	69	61	54	51	0	0	5	11	6,9	6,6	6,9	7,1
Elektroindustrie (WZ08 26-27)	48	47	48	43	15	14	13	15	75	71	67	63	0	0	5	10	16,9	17,4	17,6	18,0

Planzahlen vom Frühjahr/Sommer 2015. Werte für 2014 sind vorläufig.

Deutsche Innovationserhebung
Die deutsche Innovationserhebung wird Im Auftrag des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) vom Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung (ZEW, Mannheim) seit 1993 in Zusammenarbeit mit infas (Institut für angewandte Sozialwissenschaft) sowie dem Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (ISI) durchgeführt. Die Erhebung zielt auf alle Unternehmen in Deutschland mit mindestens 5 Beschäftigten und einem wirtschaftlichen Schwerpunkt in einer der auf S. 1 angeführten Branchengruppen ab. Die Definitionen und Messkonzepte entsprechen den internationalen Standards von OECD und Eurostat. Die Innovationserhebung ist alle zwei Jahre Teil der von Eurostat koordinierten Europaweiten Innovationserhebung (Community Innovation Survey - CIS). Alle Werte sind hochgerechnet auf die Grundgesamtheit der Unternehmen ab 5 Beschäftigte in Deutschland. An der Innovationserhebung 2015 haben sich fast 16.400 Unternehmen beteiligt (= 50 % des Stichprobenumfangs), darunter 1.166 aus der Elektroindustrie.



ZEW Branchenreport Innovationen - erscheint jährlich

Herausgeber: Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH (ZEW) Mannheim · L 7, 1 · 68161 Mannheim

Postanschrift: Postfach 103443 · 68034 Mannheim · Internet: www.zew.de, www.zew.eu

Prof. Dr. Clemens Fuest (Präsident) · Thomas Kohl (Kaufmännischer Direktor)

Redaktion: Prof. Dr. Torben Schubert, Telefon 0721 6809 357, Telefax 0721 6809 260, E-Mail: t.schubert@isi.fraunhofer.de Dr. Christian Rammer, Telefon 0621/1235-184, Telefax 0621/1235-170, E-Mail: rammer@zew.de

Nachdruck und sonstige Verbreitung (auch auszugsweise): mit Quellenangabe und Zusendung eines Belegexemplars

© Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung GmbH (ZEW), Mannheim, 2016

Weitere Informationen: www.zew.de/innovation