

Monitoring-Report Wirtschaft DIGITAL

Chemie / Pharma 2016

Digitalisierungsprofil Unternehmensinterne Weiterbildung in Digitalkompetenzen

TNS Infratest, Business Intelligence Zentrum für Europäische Wirtschaftsforschung, ZEW München/Mannheim, Oktober 2016

Einleitung

TNS Infratest und ZEW haben im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie im Monitoring-Report Wirtschaft DIGITAL 2016 erneut den Digitalisierungsgrad der gewerblichen Wirtschaft in Deutschland nach Branchen differenziert erhoben.

Die Digitalisierung wird in drei Kerndimensionen gemessen. Analysiert werden die Nutzungsintensität von digitalen Technologien und Diensten, die Reorganisation der Unternehmen im Zeichen der Digitalisierung und die Geschäftstätigkeiten der Unternehmen auf digitalen Märkten.

Im Index zur digitalen Durchdringung der gewerblichen Wirtschaft, dem "Wirtschaftsindex DIGITAL 2016", erreicht die deutsche gewerbliche Wirtschaft 55 von 100 möglichen Indexpunkten. Dies ist im Vergleich zum Vorjahr ein Anstieg um sechs Indexpunkte. Mit der Digitalisierung geht es auch künftig zügig voran. Die Prognose der befragten Unternehmen sieht Deutschland in fünf Jahren bei einem Wert von 58 Punkten liegen.

Im vorliegenden Branchenprofil analysieren TNS Infratest und das ZEW Mannheim den Stand der Digitalisierung für die Chemie- und Pharmabranche.



Kurzprofil Chemie / Pharma

Bruttowertschöpfungsanteil 2,7%

- 2015 generierte die Chemie- und Pharmabranche 4,0% des gesamten gewerblichen Umsatzes (242 Mrd. €).
- Im Jahr 2015 sind 1,9% aller Erwerbstätigen der gewerblichen Wirtschaft im Bereich Chemie und Pharma beschäftigt (483.296).
- Die Bruttowertschöpfung im Bereich Chemie und Pharma beläuft sich im Jahr 2015 auf 2,7% der gewerblichen Wirtschaft (57 Mrd. €).
- Die Bruttoanlageinvestitionen liegen in der Branche 2015 bei 1,5% der gewerblichen Wirtschaft (7,5 Mrd. €).
- 0,2% aller Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft sind im Bereich Chemie und Pharma tätig.





Der Wirtschaftsindex DIGITAL 2016/2021

Chemie / Pharma

Wirtschaftsindex Digital

Der Wirtschaftsindex DIGITAL zeigt an, wie weit die Digitalisierung in den deutschen Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft aktuell fortgeschritten ist und wie sie sich bis 2021 verändern wird.

Der Wirtschaftsindex DIGITAL misst in einer Zahl zwischen 0 und 100 Punkten den Digitalisierungsgrad der deutschen gewerblichen Wirtschaft und ihrer Teilbranchen. Dabei bedeutet null, dass keinerlei Geschäftsabläufe oder unternehmensinterne Prozesse digitalisiert sind und auch noch keine Nutzung digitaler Technologien erfolgt. Die Bestnote 100 zeigt, dass das Unternehmen bzw. die Gesamtwirtschaft bereits vollständig digitalisiert ist.

Mit dem Wirtschaftsindex DIGITAL lassen sich die elf Branchen der gewerblichen Wirtschaft direkt miteinander vergleichen und nach ihrem Digitalisierungsgrad klassifizieren. Dabei wird unterschieden zwischen "hoch" digitalisiert (70 Punkte und mehr im Index), "durchschnittlich" digitalisiert (40 bis 69 Punkte) und "niedrig" digitalisiert (unter 40 Punkte).



Zusammenfassung Digitalisierungsgrad

Stagnierender Digitalisierungsgrad

Im Jahr 2016 ist die Chemie- und Pharmabranche "durchschnittlich" digitalisiert. Damit platziert sie sich auf Rang 7 von elf Branchen. Bis zum Jahr 2021 wird der Digitalisierungsgrad in der Chemie- und Pharmabranche stagnieren. Die Chemie- und Pharmabranche bleibt dann zwar weiterhin "durchschnittlich" digitalisiert, wird aber von der Verkehrs- und Logistikbranche (47 Punkte) überholt und fällt auf Rang 8 zurück.

Die Unternehmen der Chemie- und Pharmabranche haben 2016 eine geringere Investitionsbereitschaft für Digitalisierungsprojekte als dies 2021 der Fall sein wird.

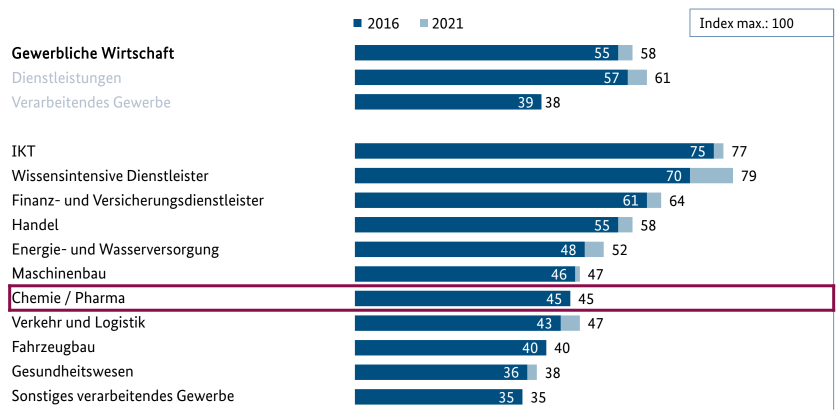
Die Nutzung digitaler Dienste liegt deutlich unter dem Durchschnitt des Verarbeitenden Gewerbes.

Treiber der Digitalisierung sind die interne Zusammenarbeit und die Effizienz interner Prozesse.



Wirtschaftsindex DIGITAL 2016 versus 2021

Digitalisierungsgrad der Chemie- und Pharmabranche stagniert



TNS Infratest, eigene Berechnungen, Digitalisierungsgrad 2016/2021 – Angabe in Punkten Index für Chemie / Pharma 2015: 40

Basis: Total (n= 924)





Nutzungsintensität von digitalen Technologien und Diensten 2016

Chemie / Pharma

Nutzungsintensität von digitalen Technologien

Aufholpotenzial bei der Nutzung digitaler Dienste

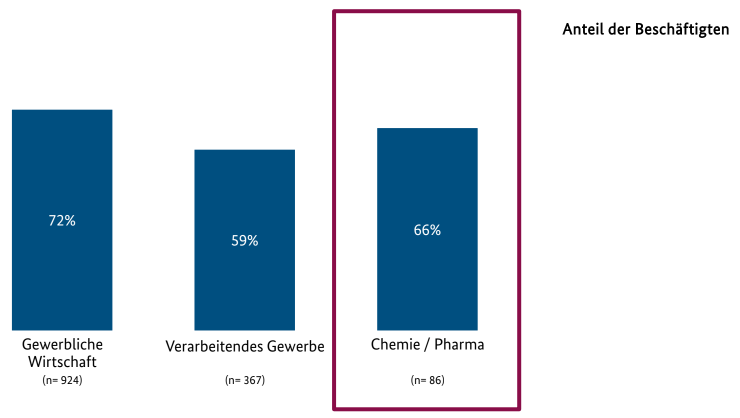
Die Beschäftigten in der chemisch-pharmazeutischen Industrie

- 1. nutzen zu 66% digitale, stationäre Geräte umfänglich und etwas stärker als im Durchschnitt des Verarbeitenden Gewerbes;
- 2. nutzen digitale, mobile Geräte zu einem Viertel;
- nutzen digitale Infrastrukturen zu 60% und damit etwas stärker als der Durchschnitt des Verarbeitenden Gewerbes;
- 4. nutzen erst zu 15% digitale Dienste.



Nutzung digitaler, stationärer Geräte 2016

Nutzung höher als im Verarbeitenden Gewerbe

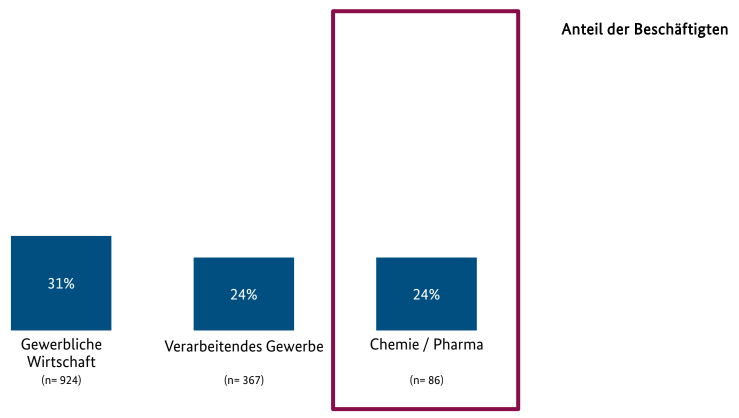


"Wieviel Prozent der fest angestellten Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen nutzen digitale stationäre Geräte für geschäftliche Zwecke?" Eigene Berechnungen des ZEW. Gewichtung anhand der Anzahl der Beschäftigten.



Nutzung digitaler, mobiler Geräte 2016

Nutzung zu 24% - gleichauf mit dem Durchschnitt des Verarbeitenden Gewerbes

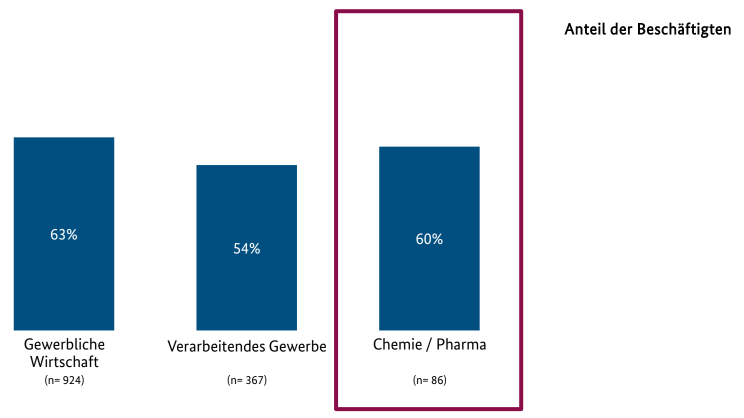


"Wieviel Prozent der fest angestellten Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen nutzen mobile Endgeräte für geschäftliche Zwecke?" Eigene Berechnungen des ZEW. Gewichtung anhand der Anzahl der Beschäftigten.



Nutzung digitaler Infrastrukturen 2016

Nutzung mit 60% leicht stärker als im Durchschnitt des Verarbeitenden Gewerbes

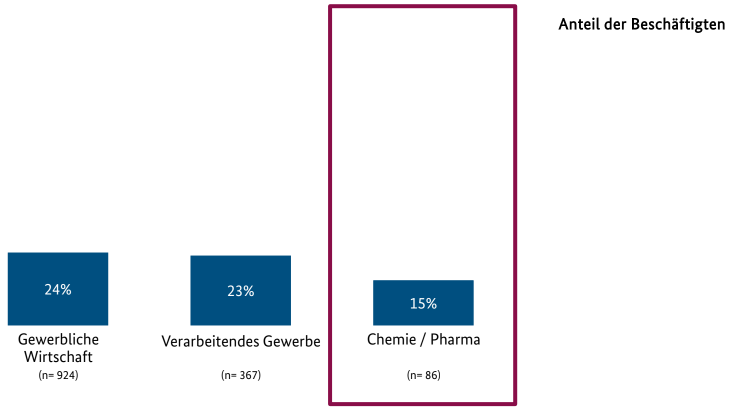


"Wieviel Prozent der fest angestellten Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen nutzen digitale Infrastrukturen für geschäftliche Zwecke?" Eigene Berechnungen des ZEW. Gewichtung anhand der Anzahl der Beschäftigten.



Nutzung digitaler Dienste 2016

Überwiegend noch keine Nutzung



"Wieviel Prozent der fest angestellten Mitarbeiter in Ihrem Unternehmen nutzen digitale Dienste für geschäftliche Zwecke?" Eigene Berechnungen des ZEW. Gewichtung anhand der Anzahl der Beschäftigten.





Geschäftserfolge auf digitalen Märkten 2016 Chemie / Pharma

Geschäftserfolge auf digitalen Märkten

Umsetzung etwa gleichauf mit verarbeitendem Gewerbe

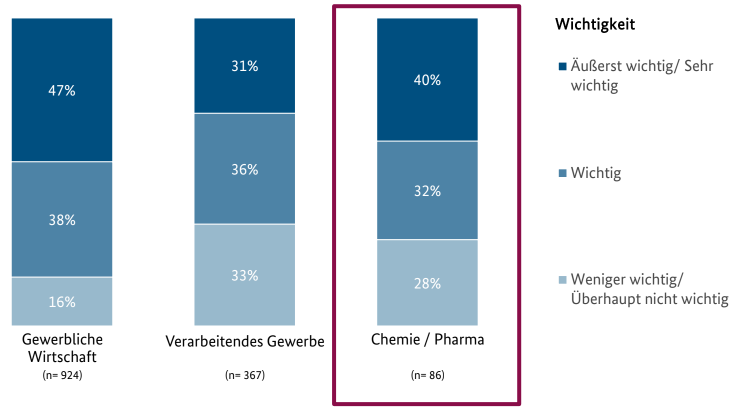
Die befragten Unternehmen der Chemie- und Pharmabranche

- sind zu 72% von der Wichtigkeit zur Digitalisierung überwiegend überzeugt und sind zu 88% mit dem bisher erreichten Stand zur Digitalisierung zufrieden;
- 2. erzielen zu 18% mehr als 60% ihres Umsatzes mit digitalen Angeboten;
- 3. bieten zu 20% noch keine Produkte und Services digital an, während 13% schon sehr umfangreich digitalisierte Angebote haben;
- 4. halten zu 27% den Einfluss durch Digitalisierung für insgesamt gering. 20% schätzen ihn dagegen als "sehr stark" ein.



Bedeutung der Digitalisierung 2016

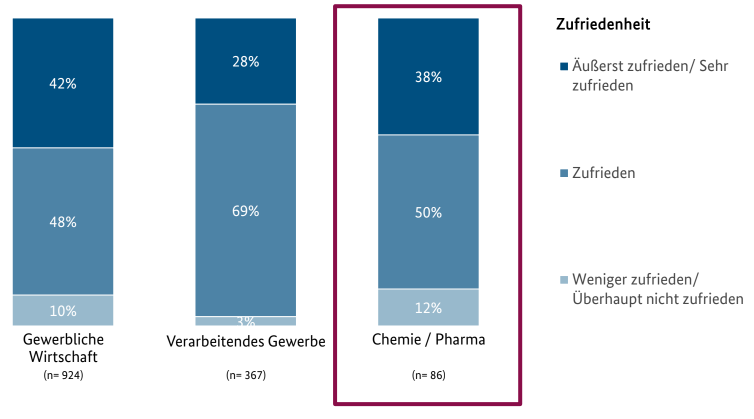
40% der Unternehmen schätzen die Digitalisierung insgesamt als sehr wichtig ein



"Wie wichtig ist es für Ihr Unternehmen, digital auf dem neuesten Stand zu sein, d.h. die neuesten digitalen Technologien und Anwendungen zu nutzen?"



Stand der Zufriedenheit mit der erreichten Digitalisierung 2016 88% sind mit dem Erreichten zufrieden

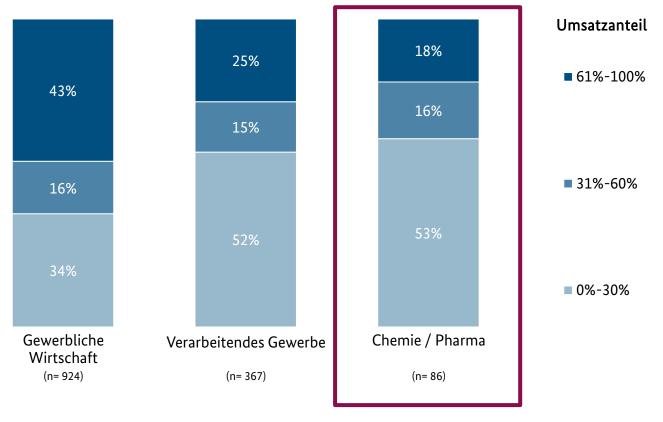


"Wie zufrieden sind Sie insgesamt mit dem Digitalisierungsgrad in Ihrem Unternehmen?"



Digital generierte Umsatzanteile am Gesamtumsatz 2016

18% erzielen mehr als 60% ihres Umsatzes digital

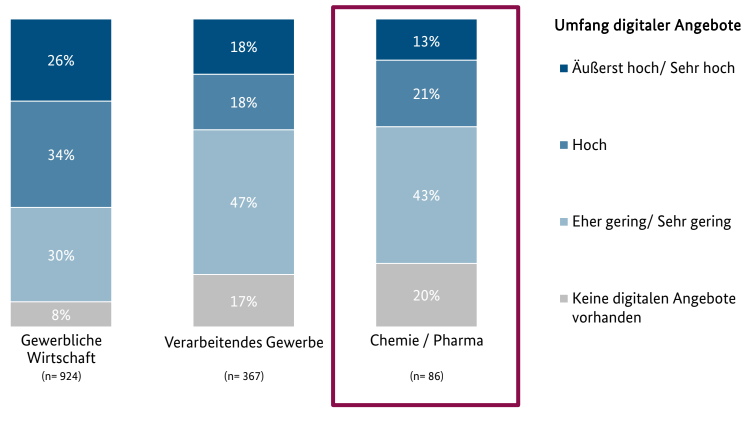


"Wieviel Prozent Ihres Gesamtumsatzes erzielen Sie durch Produkte oder Dienstleistungen mit wesentlichen Anteilen von IKT-Komponenten?"



Umfang digitalisierter Angebote und Dienste 2016

20% haben keine, 13% schon sehr umfangreiche Angebote

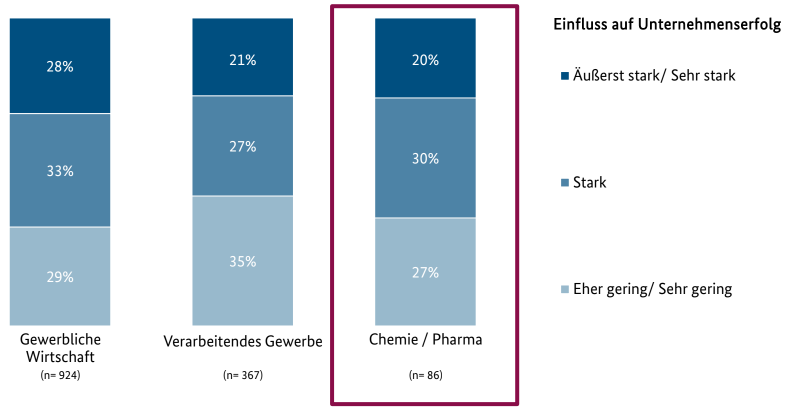


"Wie würden Sie den Digitalisierungsgrad Ihres Produkt- oder Leistungsangebots generell einschätzen?"



Einfluss auf den Unternehmenserfolg 2016

50% halten den Einfluss insgesamt für stark



"Wie stark ist der Einfluss der Digitalisierung auf Ihren Unternehmenserfolg?"





Reorganisation der Unternehmen im Zeichen der Digitalisierung 2016

Chemie / Pharma

Reorganisation der Unternehmen im Zeichen der Digitalisierung

Ausrichtung nimmt zu

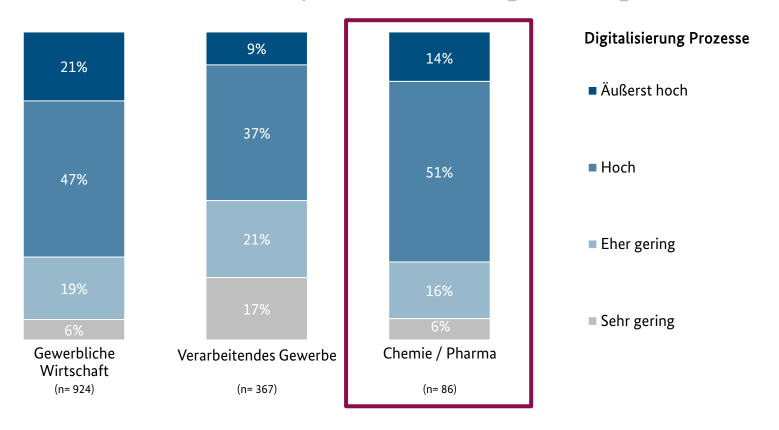
Die befragten Chemie- und Pharmaunternehmen

- 1. haben zu 22% ihre Prozesse in geringem Umfang digitalisiert, während 14% ihre Prozesse bereits in sehr großem Umfang digitalisiert haben;
- 2. schätzen den Vernetzungsgrad ihrer Wertschöpfungskette zu 59% als hoch ein;
- 3. haben 2016 zu 61%, ab 2021 zu 59% eine starke Einbettung der Digitalisierung in die Unternehmensstrategie;
- 4. steigern ihre Investitionsbereitschaft bis 2021 deutlich.



Digitalisierung unternehmensinterner Prozesse 2016

65% der Unternehmensprozesse umfangreich digitalisiert

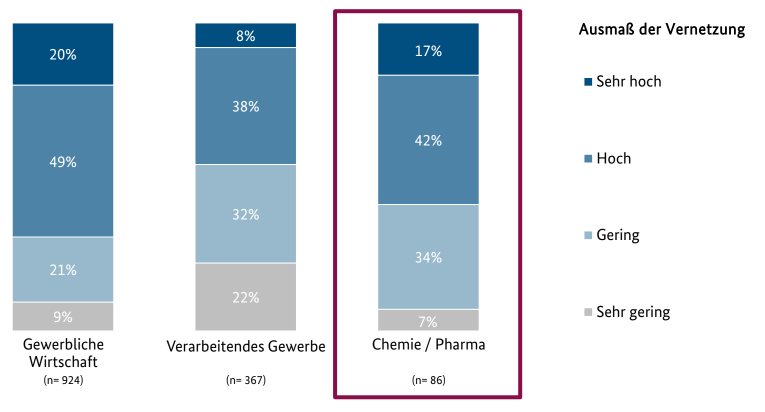


"Wie hoch schätzen Sie den Anteil IKT-gestützter Arbeitsschritte und Prozesse als Anteil an allen Prozessen in Ihrem Unternehmen ein?"



Vernetzung der Wertschöpfungsketten 2016

59% halten den Vernetzungsgrad ihrer Wertschöpfungskette insgesamt für hoch.

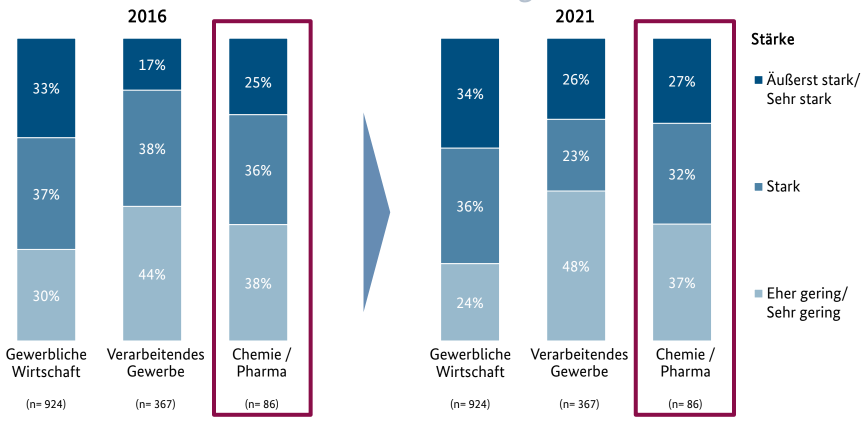


"Wie würden Sie den heutigen Vernetzungsgrad ihrer Wertschöpfungskette von der Bestellung des Kunden über die Fertigung bzw. Dienstleistungserstellung, das Supply Chain Management und die Logistik bis hin zur Distribution zum Kunden und dem Kundenservice beschreiben?"



Einbettung in die Unternehmensstrategie 2016/2021

59% werden 2021 eine starke Einbettung haben.

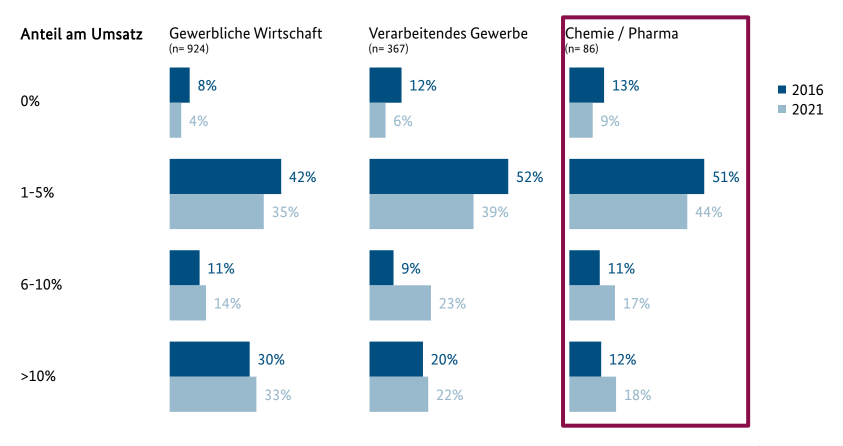


"Wie stark ist die Digitalisierung in die strategische Ausrichtung Ihres Unternehmens eingebunden?"



Investitionsbereitschaft 2016/2021

Die Investitionsbereitschaft nimmt deutlich zu.



"Wieviel Prozent des Gesamtumsatzes investiert Ihr Unternehmen in diesem Jahr in die Digitalisierung? Damit meinen wir den Anteil des Umsatzes, der für alle Digitalisierungsprojekte eingesetzt wird, also sowohl für den Ersatz bestehender Produkte und Services, als auch für neue Projekte."





Innovative Anwendungsbereiche 2016

Chemie / Pharma

Innovative Anwendungsbereiche

"Internet der Dinge" und "Robotik/Sensorik" aussichtsreich

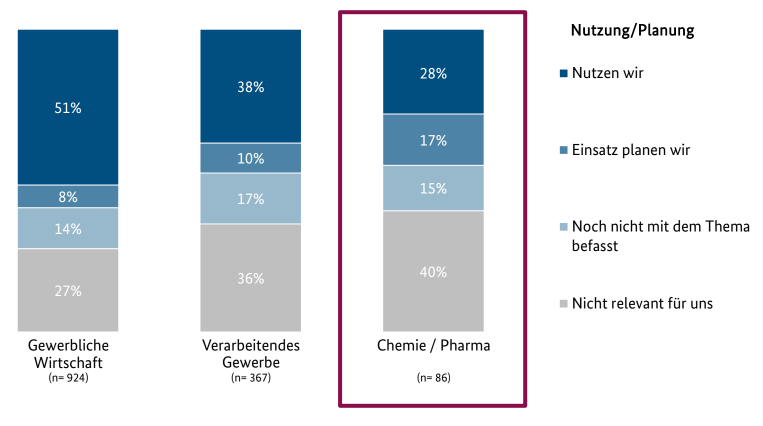
Die befragten Chemie- und Pharmaunternehmen

- nutzen Anwendungen im Bereich der "Internet der Dinge" zu 28%. Weitere 17% planen den Einsatz in Kürze;
- nutzen "Smart Service"-Anwendungen erst zu 21% und liegen damit unter dem Durchschnitt des Verarbeitenden Gewerbes;
- nutzen Big Data-Anwendungen zu 22% und liegen damit über dem Durchschnitt des Verarbeitenden Gewerbes.
- 4. nutzen "Robotik und Sensorik" zu 28%. Weitere 3% planen die künftige Nutzung. Damit liegt die Chemie- und Pharmabranche weit über dem Durchschnitt des Verarbeitenden Gewerbes.



"Internet der Dinge" 2016

Nutzung zu 28% noch ausbaufähig

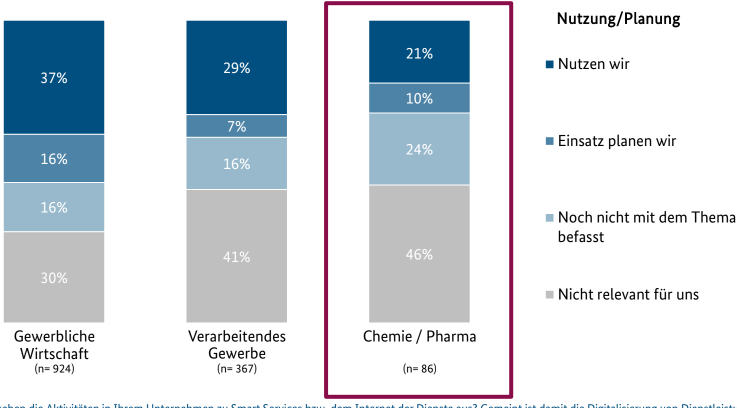


"Wie sehen die Aktivitäten in Ihrem Unternehmen zum Internet der Dinge aus? Gemeint ist damit die allgegenwärtige, digitale Vernetzung von Geräten und Gegenständen."



"Smart Services" 2016

Nutzung zu 21% unterdurchschnittlich

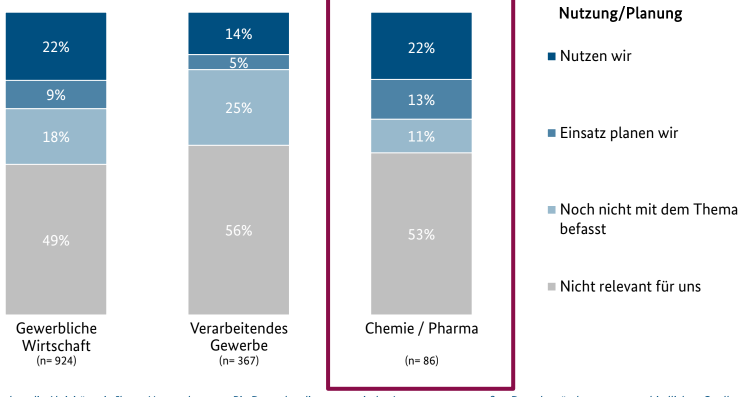


"Wie sehen die Aktivitäten in Ihrem Unternehmen zu Smart Services bzw. dem Internet der Dienste aus? Gemeint ist damit die Digitalisierung von Dienstleistungen aller Art, sowohl für Privatkunden als auch für Geschäftsprozesse?"



"Big Data" 2016

Nutzung liegt mit 22% im Durchschnitt der gewerblichen Wirtschaft

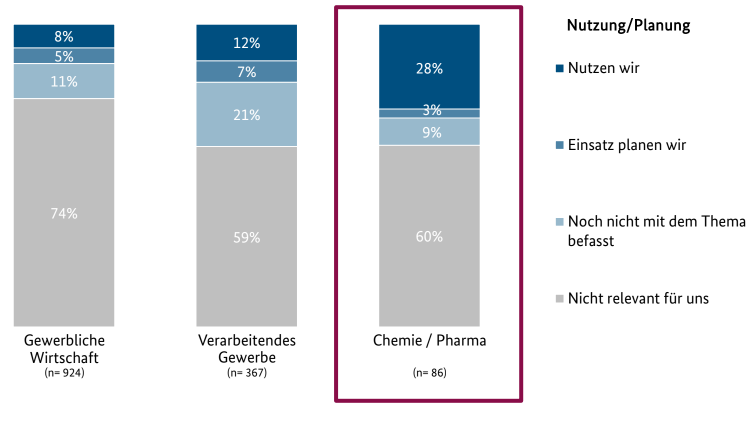


"Wie sehen die Aktivitäten in Ihrem Unternehmen zu Big Data, also die systematische Auswertung von großen Datenbeständen aus unterschiedlichen Quellen zur strategischen Unterstützung des Geschäftsbetriebs aus?"



"Robotik/Sensorik" 2016

Nutzung zu 28% vergleichsweise intensiv



"Wie sehen die Aktivitäten in Ihrem Unternehmen zu Robotik, Sensorik bzw. zur automatischen Prozesssteuerung aus?"





Wirkungen der Digitalisierung 2016

Chemie / Pharma

Wirkungen der Digitalisierung

Chemie / Pharma

Hier zeigen wir auf, welche Faktoren die Digitalisierung der Chemie- und Pharmabranche treiben bzw. hemmen.

Besondere Treiber sind:

- zu jeweils 87% die Effizienz interner Prozesse und die interne Zusammenarbeit sowie
- zu 79% die Zusammenarbeit mit externen Partnern.

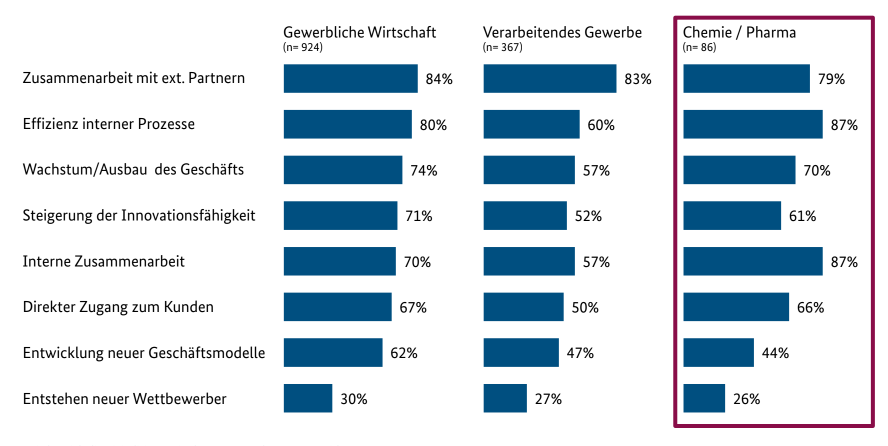
Besondere Barrieren sind:

- zu 47% der hohe Investitionsbedarf sowie
- zu 39% ein fehlendes, leistungsfähiges Breitbandnetz.



Wirkungen der Digitalisierung 2016 - Vorteile

Interne Zusammenarbeit als wichtiger Treiber

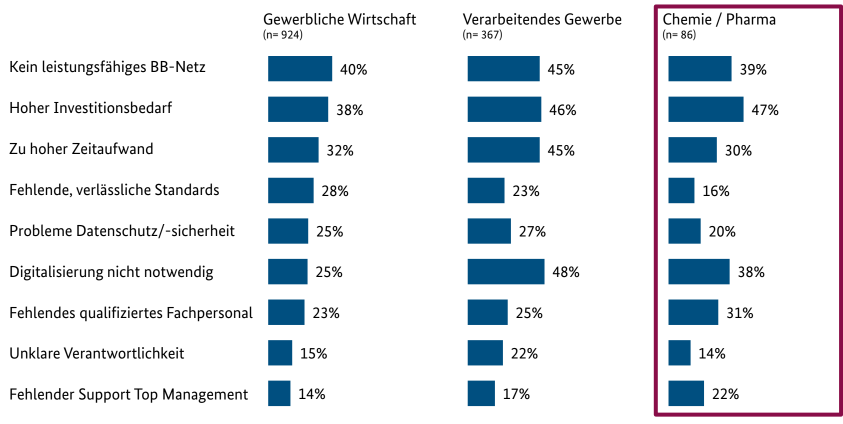


"Wie hat sich die Digitalisierung in Ihrem Unternehmen ausgewirkt?" in %, nur Nennungen zu "sehr positiv" und "eher positiv".



Wirkungen der Digitalisierung 2016 - Hürden

Hoher Investitionsbedarf als größte Barriere



"Wo sehen Sie momentan die Hinderungsgründe für die erfolgreiche Umsetzung der Digitalisierung in Ihrem Unternehmen?" in %, nur Nennungen für "trifft voll und ganz zu" und "trifft eher zu".





Unternehmerische Weiterbildung 2016

Chemie / Pharma

Unternehmerische Weiterbildung

Der Bedarf an Mitarbeitern mit speziellen Digitalisierungskenntnissen nimmt zu

58% der Unternehmen der Chemie- und Pharmabranche messen der Weiterbildung zu Digitalthemen eine hohe Bedeutung bei. Damit befinden sich die Chemie- und Pharmaunternehmen im Branchenvergleich in der unteren Hälfte.

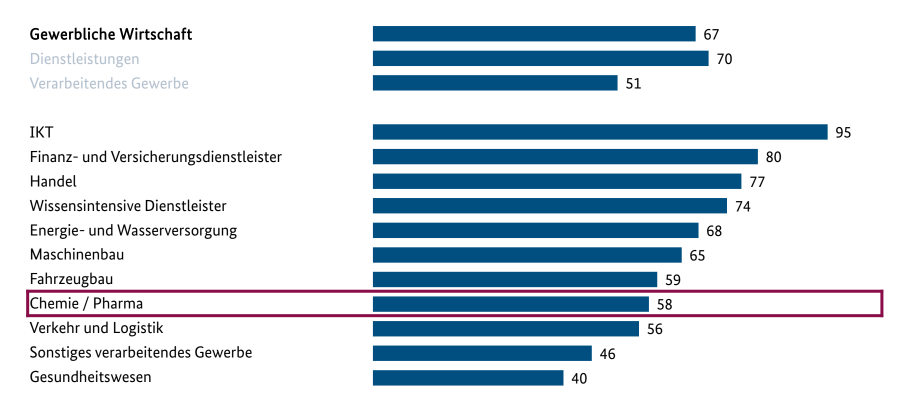
Weiterbildungsbedarf sehen die meisten Unternehmen der Chemie- und Pharmabranche mit 83% bei der Datensicherheit. An zweiter Stelle folgt mit 80% Zustimmung der Weiterbildungsbedarf bei der Recherche und Informationsbeschaffung über das Internet.

Haben im vergangenen Jahr lediglich 10% der Unternehmen der Chemie- und Pharmabranche Mitarbeiter mit speziellen Kenntnissen für die Digitalisierung eingestellt, verdoppelt sich der Anteil der Unternehmen, die planen bis Ende 2018 Mitarbeiter für die Digitalisierung einzustellen, auf 20%.



Bedeutung der Weiterbildung zu Digitalthemen 2016

Weiterbildung für 58% sehr wichtig oder wichtig

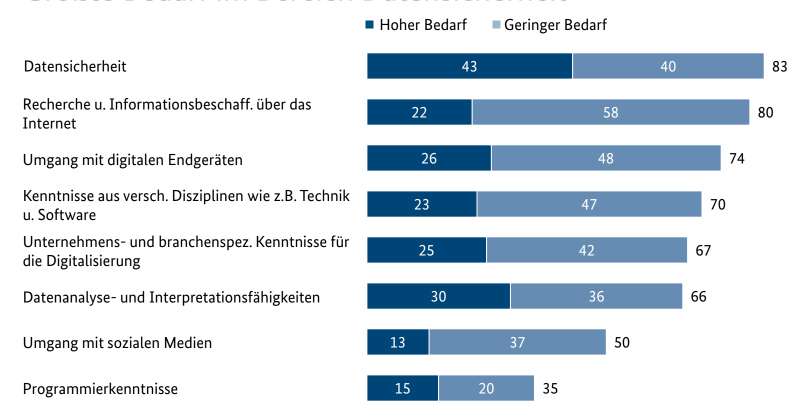


"Wie wichtig ist die Weiterbildung zu Digitalthemen in Ihrem Unternehmen?" in % der Unternehmen, die "sehr wichtig" und "wichtig" angegeben haben.



Weiterbildungsbedarf bei digitalen Kompetenzen 2016

Größte Bedarf im Bereich Datensicherheit

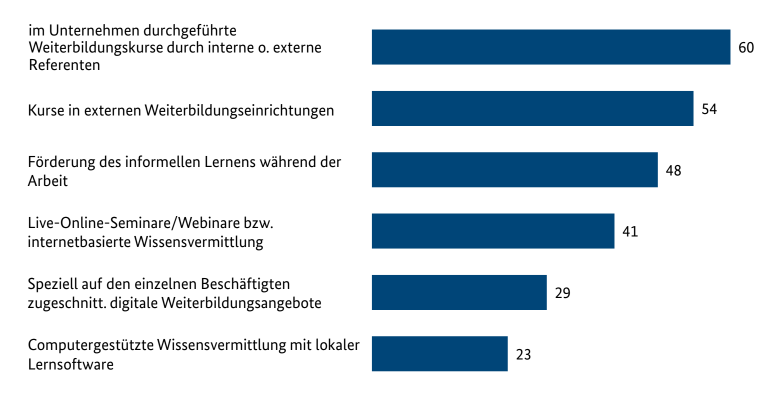


"Bei welchen Kompetenzen sehen Sie im Hinblick auf die Digitalisierung in Ihrem Unternehmen den größten Fortbildungsbedarf bei Ihren Mitarbeitern?" in % der Unternehmen, die einen "hohen Bedarf" oder einen "geringen Bedarf" sehen



Formen der Weiterbildung 2016

Chemie- und Pharmabranche setzt vor allem auf intern durchgeführte Weiterbildungskurse

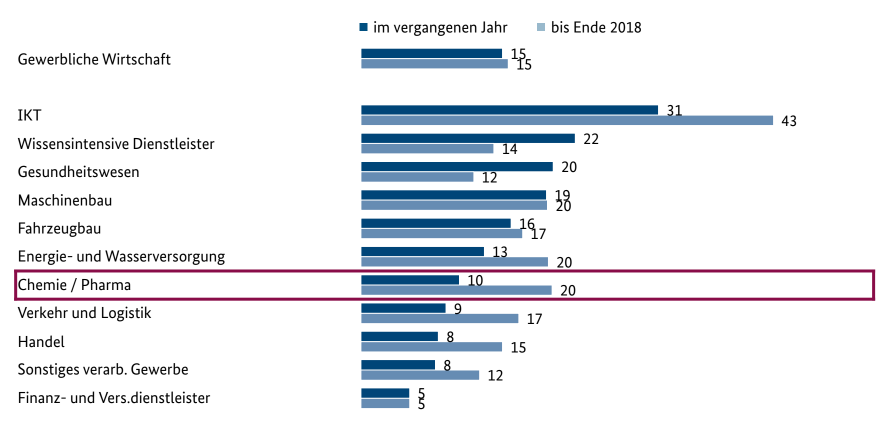


"Welche der folgenden Formen der Weiterbildung im Kontext der Digitalisierung bieten Sie Ihren Mitarbeitern an?" In % der Unternehmen



Einstellung von Mitarbeitern 2015/2018

Bedeutung der Neueinstellungen wird bis 2018 deutlich zunehmen



"Hat Ihr Unternehmen im vergangenen Jahr Mitarbeiter mit speziellen Kenntnissen für die Digitalisierung eingestellt bzw. plant Ihr Unternehmen bis Ende 2018 Mitarbeiter mit speziellen Kenntnissen für die Digitalisierung einzustellen?" in % der Unternehmen



Auswirkung der Digitalisierung

67% der Chemie- und Pharmaunternehmen halten aktuelle Ausbildungsinhalte weitgehend für passend

Aktuelle Ausbildungsinhalte stimmen überwiegend mit den betrieblichen Anforderungen zur Umsetzung der Digitalisierung in unserem Unternehmen überein.

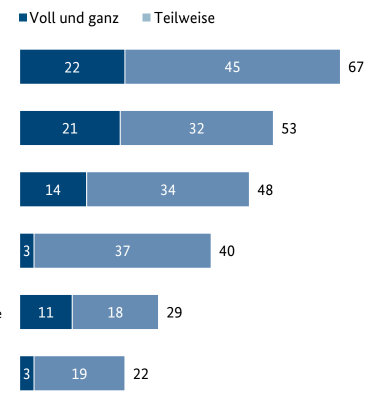
In unserem Unternehmen werden sich in den nächsten beiden Jahren Berufs- oder Tätigkeitsprofile infolge der Digitalisierung verändern.

Zukünftig plant unser Unternehmen vermehrt Internetbasierte Weiterbildungsangebote zu nutzen.

Fehlende Bereitschaft der Mitarbeiter zur Teilnahme an betrieblicher Weiterbildung zur Verbesserung der Digitalkompetenz.

In unserem Unternehmen werden in den nächsten 5 Jahren Computerprogramme oder Roboter Tätigkeiten ersetzen, die bisher von Mitarbeitern ausgeübt werden.

Um geeignete Mitarbeiter zur Umsetzung der Digitalisierung in unserem Unternehmen zu gewinnen, rekrutieren wir ausländische Fachkräfte.



"Inwieweit stimmen Sie den folgenden Aussagen in Bezug auf Ihr Unternehmen zu?" In % der Unternehmen, nur Nennungen für "trifft voll und ganz zu" oder "trifft teilweise zu".





Anhang

Grundgesamtheit, Stichprobe, Fragebogen, Wirtschaftsindex DIGITAL

Unternehmensbefragung: "Digitalisierung in der deutschen Wirtschaft 2016"

TNS Infratest führte vom 18. April bis 11. Juli 2016 eine repräsentative Befragung unter den deutschen Unternehmen zum Stand und zu den künftigen Perspektiven der Digitalisierung durch. Der Fragebogen wurde in enger Projektpartnerschaft gemeinsam mit dem ZEW Mannheim erarbeitet.

Die Befragung ist für die gewerbliche Wirtschaft repräsentativ, das heißt für die folgenden elf Branchen: den Maschinenbau, den Fahrzeugbau, die chemisch-pharmazeutische Industrie, das sonstige verarbeitende Gewerbe, die Informations- und Kommunikationswirtschaft, die Energieund Wasserversorgung, den Handel, den Bereich Verkehr und Logistik, die Finanz- und Versicherungswirtschaft sowie für die wissensintensiven Dienstleister und die Gesundheitswirtschaft.

Durch eine disproportionale Schichtung der Stichprobe wurde gewährleistet, dass Unternehmen aus den unterschiedlichen Branchen und Größenklassen in für statistische Auswertungen ausreichender Anzahl vertreten sind. Die Aussagen der Befragungsteilnehmer liefern somit gültige und belastbare Ergebnisse für die jeweiligen Branchen und sind für die gesamte gewerbliche Wirtschaft repräsentativ.



Unternehmensbefragung: "Digitalisierung in der deutschen Wirtschaft 2016"

Der Fragebogen bestand aus 30 Fragen. Im ersten Teil des Fragebogens ging es

- um die Bedeutung der Digitalisierung für das eigene Unternehmen,
- um den erreichten Digitalisierungsgrad,
- den Einfluss der Digitalisierung auf die Geschäftstätigkeit,
- den Anteil digitalisierter Prozesse und Arbeitsabläufe im Unternehmen sowie
- um die Nutzungsintensität digitaler Technologien und Dienste.

Darüber hinaus gaben die Befragten an,

- wie sich die Digitalisierung in ihrem Unternehmen bis 2021 entwickeln wird und
- welche Faktoren die Digitalisierung gegenwärtig und künftig fördern bzw. hemmen.

Der dritte Teil des Fragebogens befasste sich mit der unternehmensinternen Weiterbildung zu Digitalthemen, deren Bedeutung für die Unternehmen, den Bedarf und die gewählten Weiterbildungsformen.



Methodenbeschreibung Wirtschaftsindex DIGITAL

Auf Basis der Befragungsergebnisse wird der Wirtschaftsindex DIGITAL berechnet. Der Index misst in einer Zahl zwischen 0 und 100 Punkten den Digitalisierungsgrad der gesamten gewerblichen Wirtschaft und der Gesundheitswirtschaft. Der Index basiert dabei auf 13 Fragen in drei Kerndimensionen: Beeinflussung der Geschäftstätigkeit und des Geschäftserfolgs durch Digitalisierung, Reorganisation der Unternehmen unter dem Einfluss der Digitalisierung sowie Nutzungsintensität von digitalen Technologien und Diensten.

Je nachdem, wie jede der 13 Fragen beantwortet wurde, wird jeweils eine bestimmte Anzahl von Punkten vergeben. Diese werden zunächst separat für jede der drei Kerndimensionen aggregiert. Als rechnerisches Zwischenergebnis erhält man einen Indexwert für jede der drei Kerndimensionen. Der Mittelwert aus diesen drei Indizes ergibt einen Gesamtindex für jedes befragte Unternehmen. Mit den Indexwerten auf Befragtenebene lassen sich nun die Gesamtindizes sowohl für die gewerbliche Wirtschaft insgesamt als auch für jede Branche errechnen. Dafür wird der Mittelwert aller Unternehmen gebildet, die in die jeweilige Gruppe gehören. Die Berechnung des Mittelwertes erfolgt mit gewichteten Daten. Das bedeutet, dass jedes Unternehmen entsprechend seines Anteils an der Stichprobe in die Index-Berechnung einfließt.



Branchendefinition (1)

Branchenabgrenzungen nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige (Ausgabe 2008)

Branche	WZ2008	Bezeichnung
Chemie / Pharma	20-21	Herstellung von chemischen und pharmazeutischen Erzeugnissen
Maschinenbau	28	Maschinenbau
Fahrzeugbau	29	Herstellung von Kraftwagen und Kraftwagenteilen
	30	Sonstiger Fahrzeugbau
Sonstiges verarbeitendes	10	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln
Gewerbe	11	Getränkeherstellung
	12	Tabakverarbeitung
	13	Herstellung von Textilien
	14	Herstellung von Bekleidung
	15	Herstellung von Leder, Lederwaren und Schuhen
	16	Herstellung von Holz-, Flecht-, Korb- und Korkwaren (ohne Möbel)
	17	Herstellung von Papier, Pappe und Waren
	18	Herstellung von Druckerzeugnissen; Vervielfältigung von bespielten Ton-, Bild- und Datenträgern
	19	Kokerei und Mineralölverarbeitung
	22	Herstellung von Gummi- und Kunststoffwaren
	23	Herstellung von Glas und Glaswaren, Keramik, Verarbeitung von Steinen und Erden
	24	Metallerzeugung und -bearbeitung
	25	Herstellung von Metallerzeugnissen
	26.5-26.7	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten, elektronischen, optischen Erzeugnissen (nicht IKT-Hardware)
	27	Herstellung von elektrischen Ausrüstungen
	31	Herstellung von Möbeln
	32	Herstellung von sonstigen Waren
	33	Reparatur und Installation von Maschinen und Ausrüstungen



Branchendefinition (2)

Branchenabgrenzungen nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige (Ausgabe 2008)

Branche	WZ2008	Bezeichnung
IKT-Hardware	26.1	Herstellung von elektronischen Bauelementen und Leiterplatten
	26.2	Herstellung von Datenverarbeitungsgeräten und peripheren Geräten
	26.3	Herstellung von Geräten und Einrichtungen der Telekommunikationstechnik
	26.4	Herstellung von Geräten der Unterhaltungselektronik
	26.8	Herstellung von magnetischen und optischen Datenträgern
IKT-Dienstleister	58.2	Verlegen von Software
(inkl. Software)	61	Telekommunikation
	62	Erbringung von Dienstleistungen der Informationstechnologie
	63.1	Datenverarbeitung, Hosting und damit verbundene Tätigkeiten; Webportale
Energie- u. Wasserversorgung	35-36	Energieversorgung und Wasserversorgung
Handel	46-47	Groß- und Einzelhandel (ohne Handel mit Kraftfahrzeugen)
Verkehr und Logistik	49	Landverkehr und Transport in Rohrfernleitungen
	50	Schifffahrt
	51	Luftfahrt
	52	Lagerei sowie Erbringung von sonstigen Dienstleistungen für den Verkehr
	53	Post-, Kurier- und Expressdienste
Finanz- und Versicherungs-	64	Erbringung von Finanzdienstleistungen
dienstleistungen	65	Versicherungen, Rückversicherungen und Pensionskassen (ohne Sozialversicherung)
	66	Mit Finanz- und Versicherungsdienstleistungen verbundene Tätigkeiten



Branchendefinition (3)

Branchenabgrenzungen nach der Klassifikation der Wirtschaftszweige (Ausgabe 2008)

Branche	WZ2008	Bezeichnung
Wissensintensive Dienstleister	58.1	Verlegen von Büchern und Zeitschriften; sonstiges Verlagswesen (ohne Software)
	59	Herstellung, Verleih, Vertrieb von Filmen / Fernsehprogrammen; Kinos; Tonstudios, Verlegen von Musik
	60	Rundfunkveranstalter
	63.9	Erbringung von sonstigen Informationsdienstleistungen
	69	Rechts- und Steuerberatung, Wirtschaftsprüfung
	70.2	Public-Relations- und Unternehmensberatung
	71	Architektur- und Ingenieurbüros; technische, physikalische und chemische Untersuchung
	72	Forschung und Entwicklung
	73	Werbung und Marktforschung
	74	Sonstige freiberufliche, wissenschaftliche und technische Tätigkeiten
Gesundheitswesen	86	Gesundheitswesen
	87	Heime (ohne Erholungs- und Ferienheime)





Ansprechpartner

Ihre Ansprechpartner

Dr. Sabine Graumann

TNS Infratest Business Intelligence



Sabine.Graumann@tns-infratest.com

089 5600 1221

Prof. Dr. Irene Bertschek

ZEW Mannheim



Bertschek@zew.de

0621 1235 178



