



Industrie 4.0 – Digitalisierung mildert demografische Lasten

29. Oktober 2018

Autor

Josef Auer
+49 69 910-31878
josef.auer@db.com

Editor

Stefan Schneider

Deutsche Bank AG
Deutsche Bank Research
Frankfurt am Main
Deutschland
E-Mail: marketing.dbr@db.com
Fax: +49 69 910-31877

www.dbresearch.de

DB Research Management
Stefan Schneider

Die deutsche Industrie wird dank der Digitalisierung der Wertschöpfungskette in den kommenden Jahren ein höheres Wachstumspotenzial generieren. Zwar lassen sich die ökonomischen Effekte der Digitalisierung nur schwer quantifizieren. Wir halten es jedoch für plausibel, dass die Bruttowertschöpfung im Verarbeitenden Gewerbe im Durchschnitt um etwa 0,25 bis 0,5%-Punkte pro Jahr schneller wachsen könnte als ohne die positiven Effekte der Digitalisierung.

Der Wachstumsimpuls würde im Zeitraum 2018 bis 2025 zu einer zusätzlichen Bruttowertschöpfung im deutschen Verarbeitenden Gewerbe in Höhe von kumuliert etwa EUR 70 bis 140 Mrd. führen. Dies entspräche in etwa einem Anteil am BIP des Jahres 2017 von rd. 2% bis gut 4%. Aufgrund der schwierigen Abgrenzung und Messbarkeit der Digitalisierungseffekte können diese Zahlen lediglich als grobe Orientierung dienen. Unsere Einschätzung zur zusätzlichen Wertschöpfung durch die digitale Transformation in der Industrie ist weniger optimistisch, als andere Studien erwarten lassen.

Grundsätzlich hat die Industrie im Vergleich zu vielen (personenbezogenen) Dienstleistungen bessere Voraussetzungen, die positiven Effekte der Digitalisierung zu nutzen. Denn in der Industrie spielt die Vernetzung von Mitarbeitern, Maschinen und Bauteilen bzw. Zwischenprodukten sowie die Automatisierung der Produktionsprozesse eine größere Rolle als bei vielen Dienstleistungen. Auch in der industriellen Forschung und Entwicklung, in der Logistik, der Marktforschung und Absatzplanung oder im After-Sales-Service (z.B. Wartung von Maschinen) werden digitale Technologien und Anwendungen zu einer höheren Effizienz führen.

Die Deutsche Bundesbank erwartet, dass das gesamtwirtschaftliche Produktionspotenzial von derzeit etwa 1,2% pro Jahr auf rd. 0,8% p.a. im Zeitraum 2021 bis 2025 sinken wird. Sie begründet dies u.a. mit dem sinkenden Erwerbspersonenpotenzial sowie mit einer eventuell geringeren Produktivität älterer Arbeitnehmer. Aus unserer Sicht dürfte die deutsche Industrie in den kommenden Jahren allerdings eher als viele Dienstleistungsbranchen in der Lage sein, diese negativen Effekte der demografischen Entwicklung durch digitale Technologien zumindest teilweise auszugleichen. Dies wäre eine wesentliche Voraussetzung dafür, dass der Industriestandort Deutschland im internationalen Vergleich dauerhaft wettbewerbsfähig bleibt.

Die klassischen Investitionsgüterbranchen wie die Automobilindustrie, der Maschinenbau oder die Elektrotechnik werden nach unserer Einschätzung stärker für die zusätzliche Bruttowertschöpfung durch Digitalisierung sorgen als etwa die Metall- oder die Chemieindustrie.



Digitalisierung der Industrie kommt voran, aber sie ist statistisch schwer zu greifen

Die Digitalisierung der industriellen Wertschöpfungskette wird auf breiter Basis diskutiert. Der Fortschritt rund um Industrie 4.0 (I4.0) ist aufgrund statistischer Abgrenzungsschwierigkeiten jedoch kaum messbar. Anders sieht es mit qualitativen Einschätzungen aus. Die Literatur zu praktischen Anwendungen ist relativ üppig.

Die vorliegende Arbeit versucht den Stand und die Entwicklung der Digitalisierung in der Industrie wiederzugeben. Wir stützen uns mangels entsprechender Statistiken hauptsächlich auf Fachbeiträge des Digitalverbands Bitkom sowie Umfrageergebnisse industrieller Fachverbände (insb. des VDMA), die sich zwar methodisch erheblich unterscheiden, aber doch eine weitgehend konsistente Einschätzung geben. Grundsätzlich lässt sich aus der Bitkom-Gesamtschau auf die Industrie der Schluss ziehen, dass diese viele Chancen der Digitalisierung zunehmend nutzt¹. Verbandsquellen zeigen aber auch, dass die einzelnen Industriebranchen keineswegs den gleichen Digitalisierungsstand haben.

Industrial Internet of Things nutzt Vorteile zweier Konzeptwelten

Im Folgenden betrachten wir das gesamte Industrial Internet of Things (IIoT), also die Nutzung der Digitalisierung in den beiden aus industrieller Sicht besonders interessanten Teilgebieten. Diese sind, erstens, das eigentliche Sachgebiet Industrie 4.0, also ein Themenfeld, das unter dem Fachbegriff Industrial Internet abgehandelt wird. Zweitens zählt dazu das sogenannte Internet der Dinge (Internet of Things; IoT). Beide Bereiche setzen andere Schwerpunkte und führen daher zu unterschiedlichen Konzepten:

- Grundsätzlich thematisiert das Sachgebiet Industrie 4.0 die digitale Interaktion von Maschinen, Menschen und Produkten. Das originäre Zielgebiet der Digitalisierung ist hier die Effizienzsteigerung im Produktionsprozess. Die Palette reicht von der effizienten Einzelfertigung (im Extrem z.B. einer Spezialmaschine mit der Losgröße 1) bis hin zu einer super intelligenten und vollvernetzten Fertigungsanlage (Smart Factory). Im Idealfall, den die Praxis noch nicht erreicht, kommunizieren und interagieren vollvernetzte Maschinen vollautomatisch und erzielen damit signifikante Effizienzfortschritte, die vom Ressourceneinsatz bis hin zu den Fertigungszeiten und Qualitätsstandards reichen. Die menschliche Tätigkeit konzentriert sich in dieser Welt der vollständigen Machine-to-Machine-Kommunikation (M2M) vor allem auf die Planungsphase sowie die Behebung späterer Störungen im Produktions- bzw. Betriebsablauf.
- Im Zentrum des Internet der Dinge steht der Endkunde, also der Nutzer bzw. Verbraucher. Das Konzept konzentriert sich auf die Optimierung von Nutzungspfaden. Dank zunehmender Digitalisierung, Fortschritte in der Kommunikation sowie besserer Vernetzung der Einzelprodukte und Geräte entstehen stetig neue Anwendungen. Zielgebiet ist dabei z.B. keineswegs

Digitale Interaktion von Menschen, Maschinen und Produkten rückt immer mehr in den Vordergrund

¹ Auch nach Ansicht des BMWi hat sich der Digitalisierungsstand der deutschen Industrieunternehmen seit 2016 „deutlich verbessert“. Vgl. BMWi (2018). Wirtschaft Digital 2018. Monitor-Report. Kurzfassung. Juli. S. 6. Nach Ansicht der Wissenschaftlichen Gesellschaft für Produktionstechnik (WPG) ziehen Digitalisierung und Industrie 4.0 „in großen Schritten in den Industrialltag ein“. Vgl. WGP (2018). Standpunkt Industriearbeitsplatz 2025. 27. August. S. 4. Nach Ansicht von Peter Groche, Leiter des Instituts für Produktionstechnik und Umformmaschinen der TU Darmstadt und Mitautor der WGP-Studie, kommt die vollautomatisierte und digital vernetzte Produktion zwar, aber erreicht wird die Vollautomatisierung wohl erst „etwa um das Jahr 2050“. Vgl. Die Umsetzung von Industrie 4.0 fängt gerade erst an. FAZ. 10. September 2018.



Industrie 4.0 – Digitalisierung mildert demografische Lasten

Optimierung von Nutzungspfaden im Internet der Dinge

nur die Optimierung der Fahrzeugnutzung unter Einbeziehung so ambitionierter Vorhaben wie Elektromobilität und autonomes Fahren. Letztlich geht es in der digital vernetzten Welt darum, alle Mobilitätsvarianten, Wohn-, Haushalts- und Kommunikationsgeräte bis hin zu den Dingen des täglichen Lebens einem optimierenden Gesamtcheck zu unterziehen. Basis für den IoT-Erfolg ist die Sammlung möglichst vieler Nutzerdaten, deren Aggregation, Aufbereitung und Analyse. Im Idealfall nutzen die Geräte den Datenpool selbst, um die für den Verbraucher beste Lösung zu generieren. Zudem kann der Datenpool die Basis für neue zusätzliche Dienst- und Serviceleistungen bilden, die dem Nutzer/Verbraucher zusätzliche Vorteile bringen. Dass hier das Thema Datenschutz relevant und sensibel ist, muss wohl nicht erwähnt werden.

IIoT verbindet zwei digitale Sphären

Im Industrial Internet of Things wachsen beide Konzeptwelten zusammen². Die Konnektivität von IIoT fußt auf der gleichzeitigen Nutzung so unterschiedlicher Dinge bzw. Instrumente wie Internet- und Cloud-Diensten, Big-Data-, Automatisierungs- und Sensortechnologien, lernfähigen Logistik- und Fertigungswegen, intelligenten Maschinen sowie einer ausgereiften M2M-Kommunikation. Damit können cyber-physische Systeme Aufgaben und Fragestellungen von Mitarbeitern oder auch aus dem Nutzerumfeld aufnehmen und die Informationen zielgenau an Fertigungsroboter delegieren.

IIoT bringt dabei das entscheidende Plus, denn das Industrial Internet, das eine möglichst effiziente Fertigung anstrebt, bliebe ohne Berücksichtigung der Absatzkanäle bis zum Endkunden und dessen Präferenzen unzureichend. Der Mehrwert des IIoT entsteht durch die gleichzeitige Interaktion beider Sphären.

Industrie immer offener für Digitalisierung

Digitalisierung der industriellen Produktion schreitet voran

Im letzten Jahr prognostizierte Bitkom³ für 2018 einen Umsatz mit I4.0-Lösungen in Höhe von EUR 7,2 Mrd. Der Umsatz soll damit 2018 gut ein Fünftel höher als im Vorjahr liegen und im Vergleich zu 2015 sogar ein stattliches Plus von 77% erreichen. Die Digitalisierung der industriellen Fertigung schreitet also dynamisch voran.

Die Ergebnisse einer repräsentativen Befragung von Industrieunternehmen seitens des Digitalverbands⁴ aus dem laufenden Jahr stützen diesen Befund, zeigen sie doch, dass die deutsche Industrie weiter auf die digitale Modernisierung möglichst vieler Arbeitsabläufe und Fertigungsstufen setzt.

In deutschen Industrieunternehmen sind 2018 bereits 24% der Maschinen und Anlagen mit dem Internet verbunden und damit „smart“. 2016 waren es erst 21%. Von den befragten Industrieunternehmen sind 2018 schon 71% aktiv im Bereich I4.0, nach 65% 2016. Erfreulich dabei ist, dass bereits 49% der Unternehmen spezielle I4.0-Anwendungen nutzen; mehr als doppelt so viele wie jene Unternehmen, die erst einen künftigen Einsatz planen (22%). Nur für 9% der Unternehmen ist I4.0 kein Thema und wird auch keines werden. Dagegen können sich immerhin 18% einen I4.0-Einsatz künftig vorstellen, haben derzeit allerdings noch keine konkreten Pläne. Auch in diesen beiden Fällen waren die Antworten 2016 noch pessimistischer (12% bzw. 23%).

² Der Ausbau der digitalen Infrastruktur ist eine wichtige Voraussetzung für die IIoT-Funktionsfähigkeit. Zur Infrastrukturthematik vgl. Heymann, Eric und Kevin Körner (2018). Digitale Infrastruktur. Engpässe hemmen Europa. Deutsche Bank Research. EU-Monitor. Frankfurt am Main.

³ Vgl. Bitkom (2017). Umsatz mit Industrie 4.0 steigt bis 2018 auf 7 Milliarden Euro. 24. April.

⁴ Befragt wurden 553 Industrieunternehmen ab 100 Mitarbeitern im Auftrag von Bitkom. Dazu und zu weiteren Details vgl. Bitkom (2018a). Industrie 4.0: Jede vierte Maschine ist smart. 23. April. Bitkom (2018b). Industrie 4.0: Wo steht Deutschland? 23. April. Bitkom (2018c). IoT-Plattformen sind in acht von zehn Unternehmen Thema. 20. Juni. Bitkom (2018d). Industrie 4.0 verändert Geschäftsmodelle. 26. Juli.



Industrie 4.0 – Digitalisierung mildert demografische Lasten

Robuste Industriekonjunktur der letzten Jahre bremst I4.0-Aktivitäten

Über eine I4.0-Gesamtstrategie verfügen 55% der Industrieunternehmen, und weitere 42% haben immerhin eine Strategie für einzelne Bereiche. Ein Grund für den noch relativ hohen Anteil der Teilstrategien ist wohl die robuste Industriekonjunktur der letzten Jahre, die typischerweise Modernisierungsanstrengungen und innovative Lösungsansätze, wie sie mit I4.0 möglich sind, aufgrund fehlender Kapazitäten in den Unternehmen eher dämpft.

Die I4.0-Strategieentwicklung findet zumeist mit eigenen Mitarbeitern, in Kooperation mit mittelständischen und großen IT-Unternehmen oder auch externen Unternehmensberatern statt. Die Strategieplanung nehmen dabei oft die eigenen Mitarbeiter in Kooperation mit externen Experten vor. Auffällig ist, dass von 2016 bis 2018 die Kooperation mit den mittleren und großen IT-Unternehmen von 28% auf 40% stieg; dies reflektiert wohl ein spürbar gestiegenes Vertrauen in deren Sachkompetenz. Eher wenig verbreitet sind bisher noch Strategieentwicklungen unter Einbeziehung von Wissenschaftseinrichtungen, in Kooperation mit Wettbewerbern oder Startups.

Plattform-Lösungen fördern Vernetzung und Interaktion

IoT-Plattformen für vier von fünf Industrieunternehmen ein Thema

Für Industrieunternehmen, die auf I4.0 setzen, sind IoT-Plattformen hilfreich für die Vernetzung und permanente Interaktion der Maschinen und Betriebsabläufe. Deshalb nutzen bereits 16% dieser Unternehmen selbst programmierte IoT-Plattformen und weitere 27% Plattformen externer Provider. Zu diesen 43% mit Plattformnutzung kommen 18%, die eine solche Nutzung planen, und 19%, die über Nutzungsmöglichkeiten diskutieren. Wenn somit für vier von fünf Industrieunternehmen IoT-Plattformen ein Thema sind, ist die Relevanz der Thematik in der deutschen Industrie wohl angekommen. Bremsfaktoren wie fehlende Datensicherheit, zu hohe Kosten oder mangelnde Personalressourcen, die zumeist von kleineren Unternehmen vorgebracht werden, sind relevant. Längerfristig sollten die vielen Plattformvorteile überwiegen, da Plattformen grundsätzlich geeignet sind, die teilnehmenden Unternehmen im Wettbewerb zu stärken.

Bei drei Viertel der I4.0-Anwender kommt es zu Anpassungen des Geschäftsmodells. Über die Hälfte der Industrieunternehmen entwickelt infolge I4.0 neue Produkte und Dienste bzw. modifiziert bestehende Produkte/Dienste. Die Anpassung des Geschäftsmodells ist schon deshalb nötig, weil das heute auf I4.0-Basis gefertigte smarte Endprodukt eine neue Datenwelt öffnet, die den Produzenten in die Lage versetzt, dem Kunden zusätzliche Dienste (Smart Services) zu offerieren. Die Vermarktung über Plattformen hat den zusätzlichen Vorteil, dass Pay-per-use-Vergütungsmodelle vereinbart werden können. So lassen sich z.B. Fahrzeuge oder auch Maschinenleistungen bedarfsgerecht nutzen und abrechnen. Für Kunden hat dies im Vergleich zum Kauf die Vorteile einer geringeren Kapitalbindung und höheren Flexibilität. Plattformen verbreitern insofern das Spektrum der Geschäftsmodelle.

Noch immer Zurückhaltung bei I4.0-Entscheidungen

Im laufenden Jahr erreichen die Investitionen in I4.0-Lösungen im Industriedurchschnitt 5% des Gesamtumsatzes. Relativ hohe Anforderungen an Datenschutz und -sicherheit sowie die mangelnde Verfügbarkeit von Fachkräften bremsen Investitionen. Anreize kommen dagegen von positiven Erwartungen hinsichtlich Prozessoptimierung, Produktionskosten, Kapazitätsauslastung und Reaktionszeiten auf individuelle Kundenwünsche. Allerdings halten sich viele Unternehmen noch zurück, da unklar ist, welche Standardlösungen sich durchsetzen, was erhebliche Sunk costs bedeuten könnte.

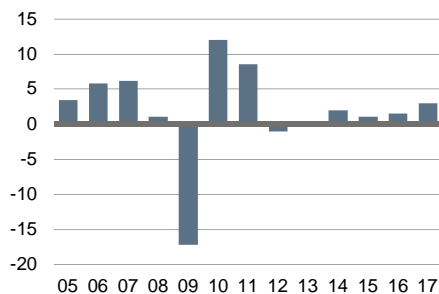


Industrie 4.0 – Digitalisierung mildert demografische Lasten

Zuletzt moderates Wachstum

1

Reale Produktion im Verarbeitenden Gewerbe in Deutschland, % gg. Vj.



Quelle: Statistisches Bundesamt

Von den heimischen Industrieunternehmen stufen Deutschland im Wettlauf rund um das I4.0-Megathema immerhin 22% als führend ein⁵. Dies sind fast so viele wie dies für die USA (26%) oder Japan (25%) tun. Dagegen sehen nur 11% bzw. 8% China und Südkorea in der Führungsrolle. Für mehr als vier Fünftel (83%) der befragten Industrieunternehmen ist I4.0 eine entscheidende Voraussetzung für den Erhalt der industriellen Wettbewerbsfähigkeit und damit sichere Arbeitsplätze am Standort Deutschland. 2017 verlor jedes fünfte Großunternehmen I4.0-Fachkräfte; auch deshalb misst die Unternehmensseite den Themen Weiterbildung und Neueinstellungen großes Gewicht bei.

Die Ergebnisse von Umfragen sind zwar grundsätzlich mit einer gewissen Vorsicht zu genießen, denn sie können aus verschiedenen Gründen verzerrt sein. Sie werden dadurch beeinflusst, wer zu welchem Zeit und unter welchen Umständen befragt wird und natürlich auch davon, wer auf eine Umfrage antwortet und wer nicht. Im vorliegenden Fall dürfte z.B. das Verständnis davon, was konkret mit Industrie 4.0 gemeint ist, von Unternehmen zu Unternehmen und selbst von Mitarbeiter zu Mitarbeiter innerhalb des gleichen Unternehmens unterschiedlich ausfallen. Es dürfte auch den Befragten schwerfallen, die monetären Aspekte von I4.0 (z.B. Investitionshöhe) exakt zu quantifizieren. Gleichwohl zeigen die zitierten Umfragen, dass I4.0 in der deutschen Industrie an Bedeutung gewinnt und deutsche Unternehmen den Vergleich mit der internationalen Konkurrenz nicht zu scheuen brauchen.

Deutsche Industrie prädestiniert für I4.0-Wandel – zeigt aber ein nach Branchen heterogenes Bild

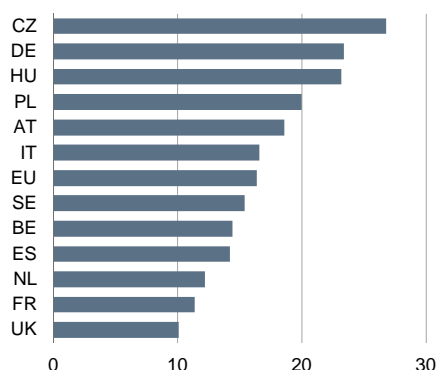
Die deutsche Industrie zeigte sich in den letzten Dekaden wegen gewaltiger Herausforderungen wie der Öffnung Osteuropas, dem Zusammenwachsen beider Teile Deutschlands, der Integration Chinas in die industrielle Wertschöpfungskette sowie der globalen Finanzmarktkrise als widerstandsfähig und robust. Ihre besondere Wandlungs- und Anpassungsfähigkeit ist in der Epoche der Digitalisierung sehr vorteilhaft. Hinzu kommt die strukturelle Breite und Verzahnung der einzelnen Industriezweige sowie vor- und nachgelagerter Sektoren. Diese sind das Ergebnis intensiver Zusammenarbeit, wechselseitiger „Befruchtung“ sowie eines steten Wettbewerbs zwischen den einzelnen Marktakteuren.

Im Digitalisierungsumfeld ist für den Industriestandort seine günstige Position im internationalen Maschinen- und Anlagenbau besonders hilfreich. Die steigende Bedeutung von digitalen Problemlösungen wie Automation und Robotik⁶ strahlt positiv auf andere, ebenfalls wichtige Industriebranchen wie Elektrotechnik, Automobil-, Chemie-, Pharma- und Konsumgüterindustrie sowie die Bauwirtschaft aus.

Deutschland mit hohem Industrieanteil

2

Anteil des Verarbeitenden Gewerbes an der gesamten Bruttowertschöpfung, 2017, %



Quelle: Eurostat

⁵ Im Unterschied dazu sieht z.B. McKinsey Deutschland im Rückstand, da es erst 10% seines digitalen Potenzials ausschöpft, wohingegen die USA auf 18% und Großbritannien auf 17% kommen. Zu Details vgl. McKinsey (2017). Driving German Competitiveness In The Digital Future. July. S. 11-17.

⁶ Zu einer aktuellen Einschätzung vgl. Robotik und Automation: Rasches Wachstum setzt sich fort. In: Stahlmarkt. Heft 8. 2018. S. 20-22.



Industrie 4.0 – Digitalisierung mildert demografische Lasten

Industrie investierte 2017 5% des Umsatzes in I4.0-Anwendungen

Die deutsche Industrie investierte bereits 2017 (wie im laufenden Jahr auch, s.o.) rd. 5% des Umsatzes in I4.0-Anwendungen.⁷ Dabei verteilte sich das Investitionsbudget zu je rund zwei Fünftel auf Personal und Software (Systeme und Konzepte). Für digitale Abbilder in der Produktion wurden 10% und für mobile/intelligente Endgeräte der Fertigung 7% verausgabt. Aber gleichwohl verbirgt sich hinter dem 5%-Umsatzanteil von I4.0-Anwendungen der Industrie ein gemischtes Bild. Überdurchschnittlich investierten Konsumgüter und Elektrotechnik (mit 7% bzw. 6,5%), wohingegen Automobilbau (4,4%) und auch der Maschinenbau (4,1%) den Industriedurchschnitt dämpften. Der Erhebung zufolge investieren größere Unternehmen (mit 500 und mehr Mitarbeitern) mehr als mittlere (mit 100 bis 499 Arbeitnehmern) in I4.0-Anwendungen (nämlich 5,7% gg. 5%).

Umfrageergebnisse sind mit einer gewissen Vorsicht zu genießen

Für die deutsche Industrie ist die Digitalisierung ein wichtiger Treiber der aktuellen Investitionstätigkeit. Der Bitkom/EY-Umfrage zufolge wollen immerhin drei von vier der befragten Unternehmen 2018 mehr in I4.0 investieren als 2017. Auffällig ist, dass die Maschinenbauer 2018 (mit 88%, die mehr in I4.0 investieren wollen) vor den Herstellern von Konsumgütern (78%), Elektrotechnik (73%) und den Automobilbauern (72%) liegen. Insgesamt zeigen alle vier Industriesegmente gegenüber 2017 (im Durchschnitt: 66%) eine steigende I4.0-Investitionsbereitschaft, denn damals waren es von den Maschinenbauern erst 68%, von den Konsumgüterherstellern 74%, den Elektrotechnikern 64% und den Autobauern 70%. Dass der Maschinenbau und die Elektrotechnik die größten absoluten und relativen Steigerungen erfahren, ist unseres Erachtens kein Zufall, sondern erklärt sich aus der besonderen Bedeutung, die den beiden Industriebranchen bei der Entwicklung, Bereitstellung, Implementierung und Pflege der I4.0-Lösungen zukommt. Die Palette reicht hier von intelligenten Maschinenkonzepten bis hin zu den Softwarelösungen.

Gleichwohl gilt auch hier der Hinweis, dass Umfrageergebnisse in gewisser Weise unzulänglich sind. Beispielsweise können die Unterschiede in den Branchenergebnissen zum Teil durch ein von Branche zu Branche abweichendes Verständnis von I4.0 erklärt werden. Beispielsweise hätte man erwarten können, dass die Automobilindustrie mehr in I4.0 investiert als die Konsumgüterhersteller. Eine tiefer gehende Interpretation der Ergebnisse wird ferner dadurch erschwert, dass die Umfrage keine Gründe für die einzelnen Ergebnisse beinhaltet.

Mehrheit der Maschinenbauer setzt schon auf Digitalisierung

Die noch aktuellere EY-Studie aus 2018 zum Status Quo und den Perspektiven des Maschinenbaus⁸, deren Basis eine repräsentative Befragung von 2.000 mittelständischen Unternehmen in Deutschland (darunter 250 Maschinenbauer) ist, kommt grundsätzlich zu einem ähnlichen Befund wie die Bitkom/EY-Ausarbeitung aus dem Jahr zuvor (s.o.). Der deutsche Maschinenbau, der klassische Ausrüster der heimischen Industriezweige und vieler industrieller Abnehmer weltweit, ist auf Digitalisierungskurs.

Für spürbar mehr mittelständische Maschinenbauer als 2017 spielen digitale Technologien 2018 eine mittelgroße bis sehr große Rolle. Anfang 2017 summierte sich ihr Anteil noch auf 59%, dagegen sind es 2018 bereits 65%. Auffällig ist auch, dass die Vergleichszahl für den gesamten Mittelstand aller Branche 2018 „lediglich“ 60% erreicht. Von den Industriebranchen liegt allein die Elektro-

⁷ Dazu und der nachfolgenden Quantifizierung vgl. Bitkom/Ernst & Young (2017). Industrie 4.0: Status Quo und Perspektiven. Ergebnisse einer repräsentativen Unternehmensbefragung in Deutschland und der Schweiz. 22. November. S. 30/31.

⁸ Vgl. Ernst & Young (2018). Der Maschinenbau in Deutschland: Status Quo und Perspektiven. März.



Industrie 4.0 – Digitalisierung mildert demografische Lasten

Digitalisierung für Mehrheit der
Maschinenbauer eine Chance

technik mit 62% über dem Schnitt des Mittelstands, aber unter jenem des Maschinenbaus. Metallerzeugung und -bearbeitung sowie Ernährungsgewerbe entsprechen dem Durchschnitt der befragten mittelständischen Unternehmen, wohingegen der Kraftfahrzeugbau (55%) etwas und die chemisch-pharmazeutische Industrie (49%) stärker unter dem Mittelwert rangieren.

- Für 78% der Maschinenbauer ist die Digitalisierung eindeutig bzw. eher eine Chance, während nur 6% sich bedroht fühlen. Dies widerspricht den regelmäßig geäußerten Einschätzungen mancher Marktbeobachter und Medien, die deutsche Industrie oder der hiesige Maschinenbau sei für das digitale Zeitalter nicht gerüstet. Immerhin 16% der Betriebe sehen in der Digitalisierung weder eine Chance, noch eine Bedrohung. Noch optimistischer als der Maschinenbau ist der Kraftfahrzeugbau (84% sehen eher eine Chance), wohingegen die Ernährungswirtschaft (61%) deutlich unter dem Mittelstandsschnitt (74%) liegt.

Noch immer gibt es
Investitionshemmnisse

- Keine Investitionshemmnisse im Digitalisierungszusammenhang sehen stattliche 65% der Maschinenbaubetriebe (Durchschnitt Mittelstand: 60%). Den Rest der Maschinenbauer bremsen vor allem fehlendes Personal (18%), begrenzte finanzielle Mittel (12%) und fehlendes Know-how (8%). Vom gesamten Mittelstand werden ebenfalls diese drei Faktoren als Haupthemmnissen genannt; und dies mit noch höheren Werten (20%, 13%, 15%). Angesichts des regional sehr stark ausgeprägten Fachkräftemangels ist es durchaus überraschend, dass im fehlenden Personal „nur“ rd. ein Fünftel der befragten Unternehmen einen Engpass sehen.

Maschinenbau nutzt digitale Technologien zur Flexibilisierung

Bereits heute nutzen viele Maschinenbauunternehmen intensiv digitale Technologien. Die Präferenzen der Maschinenbauer unterscheiden sich kaum von denen des gesamten Mittelstands. Das ist wenig überraschend, sind doch gerade für den deutschen Maschinenbau mittelständische Unternehmensgrößen typisch.

Digitale Technologien oft genutzt für
die Pflege direkter Kundenkontakte

Derzeit unter den Maschinenbauern und im Mittelstand am stärksten verbreitet sind die Pflege direkter Kundenkontakte mittels digitaler Technologien sowie die technische Nutzung mobiler Endgeräte. Von den Maschinenbauern mehr genutzt als vom gesamten Mittelstand werden heute bereits die automatisierte Fertigung (also Industrie 4.0) sowie die Produktentwicklung mittels digitaler Technologien. Dagegen hinken die Maschinenbauer den anderen Mittelständlern bei Online-Produktverkauf und Online-Bezahlung noch hinterher, was angesichts der Komplexität von Maschinen im Vergleich zu anderen industriellen Erzeugnissen nicht überraschend ist. Etwa Gleichstand herrscht bei der Nutzung digitaler Technologien für stärker integrierte Lieferketten mit Partnern oder zur Personalisierung der Produkte.

Den Maschinenbauern stellen sich infolge der Digitalisierung vielfältige Herausforderungen. Als besonders relevant eingestuft werden der wachsende Kompetenzbedarf der Mitarbeiter, Cyber-Security, die Entwicklung neuer Vertriebswege und Geschäftsbereiche sowie Veränderungen im Marktumfeld (bis hin zu neuen Wettbewerbern) und der Unternehmenskultur. Im Vergleich dazu wird Kooperationen mit digital kompetenten Start-Ups sowie der Trennung von bisherigen Vertriebs- oder Geschäftsbereichen eine etwas geringere Bedeutung beigemessen.

Im Maschinenbau erfolgt die Fertigung zu 22% teilweise und zu 3% sogar weitgehend digital vernetzt. Überdies wird die Produktion bei zusätzlichen 30% digital gesteuert. Damit nutzen also bereits mehr als die Hälfte der Maschinenbauer digitale Steuerungselemente für die Anfertigung der Maschinen. Und mehr als



Industrie 4.0 – Digitalisierung mildert demografische Lasten

Automatisierung und Flexibilisierung der Fertigung spielen Hauptrollen

die Hälfte des verbleibenden Restes (27% von 45%) plant zumindest eine derartige Implementierung.

Die Nutzung der einzelnen Arten von Industrie 4.0-Lösungen im Maschinenbau ist nicht gleich verteilt. Digitale Technologien werden überwiegend zur Automatisierung und Flexibilisierung der Fertigung genutzt (von 82% bzw. 65% der Befragten). Die Maschinenbauer profitieren davon unmittelbar: So spart die Automatisierung zumeist mittel- und längerfristig Fertigungskosten. Und eine flexiblere Produktion eröffnet die Möglichkeit, selbst die Serienfertigung zu spezialisieren und im Extrem kundenspezifische Maschinenlösungen zu fertigen. Überdies werden bereits besonders innovative I4.0-Lösungen genutzt: Schon 34% greifen auf 3D-Druck zurück, wengleich vor allem für Anwendungen in der Nische. Je fast ein Fünftel der Maschinenbauer setzt auf robotergesteuerte Prozessautomatisierung und künstliche Intelligenz.

Die Maschinenbau-Unternehmen, die bereits heute zumindest Teile ihrer Fertigung unter Zuhilfenahme der genannten Digitaltechnologien steuern, erwarten, dass der Umsatzanteil der mittels dieser Technologien hergestellten Maschinen von 2017 noch 27% auf 35% im Jahr 2020 steigt.

Die erwartete I4.0-Bedeutungszunahme zeigt sich auch im Investitionsverhalten der Maschinenbauer. In digitale Technologien investieren die Maschinenbauer bereits 3,9% ihres Gesamtumsatzes bzw. jeden achten Euro ihrer Gesamtinvestitionen (konkret 12,5%). In beiden Relationen führt der Maschinenbau gegenüber anderen Industriebranchen wie dem Krafffahrzeugbau und der Elektrotechnik.⁹

Deutsche Industrie erhöht Wachstumspotenzial durch Digitalisierung

Bruttowertschöpfung der Industrie dürfte pro Jahr um 0,25 bis 0,5% schneller wachsen

Wir rechnen damit, dass die deutsche Industrie dank der Digitalisierung der Wertschöpfungskette in den kommenden Jahren ein höheres Wachstumspotenzial generieren wird. Zwar lassen sich die ökonomischen Effekte der Digitalisierung, wie wir bereits ausgeführt haben, nur schwer quantifizieren. Wir halten es jedoch für plausibel, dass die Bruttowertschöpfung im Verarbeitenden Gewerbe im Durchschnitt um etwa 0,25 bis 0,5%-Punkte pro Jahr schneller wachsen könnte als ohne die positiven Effekte der Digitalisierung.

Der Wachstumsimpuls würde im Zeitraum 2018 bis 2025 zu einer zusätzlichen Bruttowertschöpfung im deutschen Verarbeitenden Gewerbe in Höhe von kumuliert etwa EUR 70 bis 140 Mrd. führen. Dieser I4.0-Effekt entspräche in etwa einem Anteil am BIP des Jahres 2017 von rd. 2% bis gut 4%. Aufgrund der schwierigen Abgrenzung und Messbarkeit der Digitalisierungseffekte können diese Zahlen allerdings nur als grobe Orientierung dienen.

Andere Studien wohl zu optimistisch

Unsere Einschätzung zur zusätzlichen Wertschöpfung durch die digitale Transformation in der Industrie ist weniger optimistisch, als andere Studien erwarten lassen. Beispielsweise bezifferte eine Untersuchung von Roland Berger im Auftrag des BDI aus dem Jahr 2015 die zusätzliche Bruttowertschöpfung der Industrie in Deutschland bis 2025 in einem Positivszenario auf kumuliert bis zu EUR 425 Mrd.¹⁰ Um diesen absoluten Zuwachs zu erzielen, müsste die Wertschöpfung in der Industrie jedoch pro Jahr um mehr 1%-Punkt schneller steigen

⁹ Die bereits vorgebrachten grundsätzlichen Unzulänglichkeiten von Umfrageergebnissen gelten auch hier.

¹⁰ Vgl. BDI (2015). Die digitale Transformation der Industrie. Studie von Roland Berger Strategy Consultants im Auftrag des BDI. Berlin, München.



Industrie 4.0 – Digitalisierung mildert demografische Lasten

Industrie hat bessere Voraussetzungen für Nutzung der Digitalisierung

als ohne Digitalisierungseffekte. Wir halten einen derart starken Wachstumsimpuls für nicht realistisch.¹¹

Grundsätzlich hat die Industrie im Vergleich zu vielen (personenbezogenen) Dienstleistungen bessere Voraussetzungen, die positiven Effekte der Digitalisierung zu nutzen. Denn in der Industrie spielt die Vernetzung von Mitarbeitern, Maschinen und Bauteilen bzw. Zwischenprodukten sowie die Automatisierung der Produktionsprozesse eine größere Rolle. Auch in der industriellen Forschung und Entwicklung, in der Logistik, der Marktforschung und Absatzplanung oder im After-Sales-Service (z.B. Wartung von Maschinen) werden digitale Technologien und Anwendungen zu einer höheren Effizienz führen.

Digitalisierung wirkt sinkendem Erwerbspersonenpotenzial entgegen

Die Deutsche Bundesbank erwartet, dass das gesamtwirtschaftliche Produktionspotenzial von derzeit etwa 1,2% pro Jahr auf rd. 0,8% p.a. im Zeitraum 2021 bis 2025 sinken wird; sie begründet dies u.a. mit dem sinkenden Erwerbspersonenpotenzial sowie mit einer eventuell geringeren Produktivität älterer Arbeitnehmer. Aus unserer Sicht dürfte die deutsche Industrie in den kommenden Jahren allerdings eher als viele Dienstleistungsbranchen in der Lage sein, diese negativen Effekte der demografischen Entwicklung durch digitale Technologien zumindest teilweise auszugleichen. Dies wäre eine wesentliche Voraussetzung dafür, dass der Industriestandort Deutschland im internationalen Vergleich dauerhaft wettbewerbsfähig bleibt.

Digitalisierungsimpulse ungleich verteilt

Digitalisierung hilft grundsätzlich allen Industriebranchen

Grundsätzlich kommt die Digitalisierung allen Industriebranchen zugute. Überdurchschnittlich begünstigt werden aus unserer Sicht der Maschinenbau, die Elektrotechnik und die Automobilindustrie, denn hier werden sowohl die Fertigungsprozesse als auch die Produkte in besonders starkem Umfang digital modernisiert:

- Wegbereiter der Digitalisierung ist die Informations- und Kommunikationstechnologie, die auch weiterhin spürbar Wachstumsdynamik entfaltet. Immer innovativere und (selbst)lernende Softwarelösungen machen Maschinen, Elektrogeräte und Fahrzeuge zunehmend flexibel. Da die Basis für das neue Industriezeitalter im noch intensiveren Austausch zwischen Maschinenbau, Elektrotechnik und IT liegt, befinden sich gerade hier die größten Wachstumspotenziale im Industriesektor. Digitalisierungsgewinner im Maschinenbau sind praktisch alle Fachzweige, von Robotik und Automation bis hin zum Landmaschinenbau¹².
- Die Elektroindustrie ist die Leitbranche der Digitalisierung. Ihre digitale Lösungskompetenz kommt nicht nur dem Verarbeitenden Gewerbe zugute, sondern hilft auch bei der digitalen Transformation so unterschiedlicher Bereiche wie Energie, Gesundheit, Mobilität und Gebäude.¹³
- Die deutsche Autoindustrie dürfte die Anwendungen rund um I4.0 nutzen, um den tiefgreifenden Wandel in der Branche effizient zu gestalten.¹⁴ Die sinkende CO₂-Toleranz, das Megathema Elektromobilität sowie das vernetzte Fahren und Aufkommen integrierter Mobilitätssysteme verlangen den

¹¹ In der zitierten Studie wird jedoch nicht ausgeführt, auf welcher Ausgangsbasis für die Bruttowertschöpfung die Berechnung erfolgte, was die Vergleichbarkeit einschränkt.

¹² Zum deutschen Zukunftsprogramm digital bzw. Smart farming vgl. BMEL (2017). Digitale Landwirtschaft. S. 10-33.

¹³ Zu einem Überblick zum Beitrag der Elektroindustrie zur Digitalisierung in den Leitmärkten Industrie 4.0, Energie, Gesundheit, Mobilität und Gebäude vgl. ZVEI/Fraunhofer ISI (2016). Die Elektroindustrie als Leitbranche der Digitalisierung. November.

¹⁴ Zur zunehmenden Digitalisierung des Produkts Automobil siehe Heymann, Eric (2017). Das digitale Auto. Deutsche Bank Research. Deutschland-Monitor. Frankfurt am Main.



Industrie 4.0 – Digitalisierung mildert demografische Lasten

Grundstofforientierte Branchen haben etwas weniger Vorteile

Einsatz digitaler Technologien über die gesamte automobilen Wertschöpfungskette. Automobilkonzerne sind gleichzeitig Innovatoren rund um die mobile Zukunft und Integratoren der unterschiedlichen digitalen Trends, also von neuen Softwarelösungen, Entwicklungsnetzwerken, Produktionsverbänden und internationalen Wertschöpfungsketten.

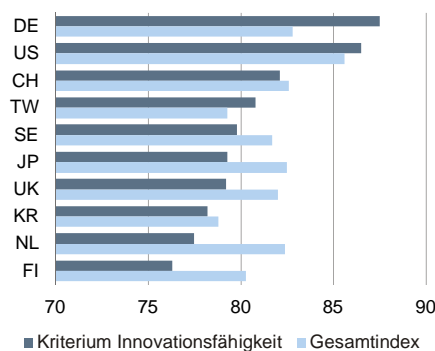
Es gibt aber auch Industriebranchen, die weniger Vorteile aus der Digitalisierung ziehen dürften, was u.a. auf die relative „Einfachheit“ der Produkte sowie auf kontinuierliche Produktionsprozesse zurückzuführen ist. Dazu zählen eher grundstofforientierte Branchen wie die Chemie und Metallindustrie:

- Die Chemieindustrie arbeitet an Chemie 4.0¹⁵ sowie einer Umstrukturierung ihres Produktportfolios, um der Neuorientierung der Wirtschaft und Konsumenten hin zu mehr Nachhaltigkeit Rechnung zu tragen. Im Kern geht es bei Chemie 4.0 darum, dass künftig digitalisierte ökonomische Netzwerke die Wertschöpfungsketten perfektionieren. Der digitale Fortschritt und die intensive Big-Data-Nutzung strahlen positiv auf die Innovations- und Fertigungsprozesse aus. Der permanente Informationsfluss induziert Forschungsfortschritte sowie fortgesetzte Optimierungen von Produktion, Produktportfolios, Wertschöpfungsketten und Geschäftsmodellen. Gleichwohl erreicht die digitale Durchdringung nicht das Niveau der zuvor aufgeführten Investitionsgüterbranchen.
- Auch die Metallindustrie profitiert nicht in dem Umfang von der Digitalisierung wie Maschinenbau oder Elektrotechnik. Allerdings macht Industrie 4.0 in Zusammenspiel mit der neuen 3D-Drucktechnologie die Metallbearbeitung flexibler und ermöglicht ihr die Etablierung neuer Marktsegmente; häufig zunächst in der Nische. So werden auch in der Metallbearbeitung individuelle und damit kundennahe Einzelanfertigungen möglich.

Deutschland bei Innovationsfähigkeit führend

3

Global Competitiveness Index 2018, Scoring-Punkte



Quelle: WEF

Viel zu tun, trotz gutem WEF-Wettbewerbsrating

In dem soeben erschienenen Global Competitiveness Report 2018 trägt das World Economic Forum (WEF) der steigenden Bedeutung von Industrie 4.0 für die globale Wettbewerbsfähigkeit der einzelnen Länder explizit Rechnung¹⁶. Der neue WEF-Wettbewerbsindex (Global Competitiveness Index 4.0) wurde nämlich um zusätzliche Faktoren erweitert, die einen Rückschluss auf den digitalen Stand der Industrie in den untersuchten Ländern zulassen.

Nach unserer Einschätzung erwartet das WEF zu Recht, dass im Zeitalter der vierten industriellen Revolution die globale Wettbewerbsfähigkeit eines Landes nicht mehr allein durch traditionelle Wettbewerbsfaktoren wie Höhe der Steuern, Qualifikationsniveau der Arbeitskräfte, Stand der Infrastruktur sowie wirtschaftspolitische Weichenstellungen determiniert wird. Deshalb wurden zusätzliche Standortkriterien berücksichtigt, die die Wettbewerbsfähigkeit im digitalen Zeitalter verbessern. Dazu zählt ein kreatives und offenes Umfeld, welches Spielraum für neue Ideen bietet, das Aufkommen innovativer Unternehmen ermöglicht und disruptive Innovationen nicht bremst. Nach dem WEF-Befund verfügt Deutschland unter den 140 untersuchten Ländern über den derzeit global innovationsfreundlichsten Standort. Hervorgehoben wird der in Deutschland im Vergleich zu anderen Ländern (selbst USA und Schweiz) spürbar geringeren Zeitbedarf, um eine innovative Idee zu entwickeln, umzusetzen und zu vermarkten.

Aus der Gesamtschau des WEF, also der Zusammenfassung aller zwölf Standortfaktoren, mittels derer das WEF die Wettbewerbsfähigkeit misst, resultiert

¹⁵ Zu einem thematischen Überblick vgl. VCI (2017). Chemie 4.0. Wachstum durch Innovation in einer Welt im Umbruch. September.

¹⁶ Zu Details vgl. WEF (2018). The Global Competitiveness Report 2018. Genf. S. 1-47.



Industrie 4.0 – Digitalisierung mildert demografische Lasten

Deutsche Industrie noch keineswegs voll digitalisiert

seine Rangliste. Deutschland belegt 2018 Platz 3 hinter den USA und Singapur, aber vor der Schweiz. 2017 war die Schweiz noch Spitze, und Deutschland kam „nur“ auf Platz 5. Die stärkere Berücksichtigung von I4.0-Aspekten verbessert die Platzierung Deutschlands, für das auch dessen im internationalen Vergleich besondere makroökonomische Stabilität, Bildungserfolge sowie die Infrastrukturausstattung sprechen.¹⁷

Die gute WEF-Platzierung sollte nicht darüber hinwegtäuschen, dass auch für die deutsche Industrie noch viel zu tun ist, bis sie voll digitalisiert ist. Auf der Skala von null bis 100 erreicht Deutschland 82,8 Punkte, die USA aber 85,6 und Singapur 83,5 Punkte. Deutschland liegt zwar merklich über dem Median-Mittelwert von 60. Aber zur Überbrückung der Distanz von 82,8 Punkten zum Maximum von 100 sind noch viele Anstrengungen erforderlich.

Unsere Ausarbeitung zum Stand der deutschen Industriebranchen hat gezeigt, dass praktisch noch alle Fachzweige zusätzliche Digitalinvestitionen tätigen müssen, bis sie wirklich digitalisierungsfähig sind. Damit die Wettbewerbsfähigkeit in den kommenden Jahren erhalten werden kann, sollten die Investitionen bald getätigt und verstetigt werden. Da auch andere Länder, die bisher bei I4.0 weniger aktiv waren, in den kommenden Jahren auf diesem Feld mehr tun dürften, wäre es riskant zu warten.

Spaltung und Polarisierung drohen

Die vom WEF angesichts der I4.0-Herausforderungen als neues Risiko skizzierte wirtschaftliche und gesellschaftliche Spaltung und Polarisierung in und zwischen den Ländern sollte ernst genommen werden. Nutzen die deutsche Industrie und Volkswirtschaft künftig die neuen Digitalisierungsmöglichkeiten noch mehr als bisher, sollte dies für alle Beteiligten per Saldo lohnend sein.

Fazit: I4.0 bietet deutlich mehr Vorteile als Nachteile für die deutsche Industrie

Technologieoffenheit ist eine wichtige Voraussetzung für digitale Wertschöpfungsimpulse

Der Weg der deutschen Industrie in das digitale Zeitalter wurde in der Vergangenheit von einigen Marktbeobachtern durchaus kritisch begleitet. Ihr Fokus auf die „Old Economy“ erschwerte es den hiesigen Unternehmen, neue digitale Technologien einzusetzen und sich im internationalen Wettbewerb zu behaupten. Gleichwohl nutzt die deutsche Industrie zunehmend die Digitalisierung. Im internationalen Vergleich ist es ein Vorteil, dass Deutschland über ein breites und innovationsfreudiges Industriespektrum verfügt. Ihre Technologieoffenheit sollte es den Unternehmen im Digitalisierungsumfeld erleichtern, die vielfältigen neuen Chancen von Industrie 4.0 zu nutzen. Starke Wertschöpfungsimpulse durch Digitalisierung erwarten wir in den Industriezweigen Maschinenbau, Elektrotechnik und Kfz-Industrie. Überdies dürften auch die klassische Chemie- und sogar die Metallindustrie zu den I4.0-Nutznießern zählen. Per Saldo erfreulich ist nicht zuletzt die Aussicht, dass die Digitalisierung dem gesamten Standort Deutschland zusätzliches Wertschöpfungspotenzial bringt. Freilich wird es nicht allen Unternehmen gelingen, die Chancen der Digitalisierung zu nutzen, weshalb in den kommenden Jahren einige Unternehmen aus dem Markt ausscheiden werden. Diese Selektion dürfte unter dem Strich die Wettbewerbsfähigkeit des industriellen Standorts stärken. Von besonderem Vorteil aus volks- und betriebswirtschaftlicher Sicht ist, dass mit digitalen Technologien die Lasten aus der demografischen Entwicklung in den kommenden Jahren besser abgemildert werden können (sinkendes Erwerbspersonenpotenzial). Hierfür hat die Industrie bessere Voraussetzungen als viele personenbezogene Dienstleistungen.

Josef Auer (+49 69 910-31878, josef.auer@db.com)

¹⁷ Zur WEF-Bewertung Deutschlands siehe insb. WEF (2018). S. 239-241.



Deutschland-Monitor

In der Reihe „Deutschland-Monitor“ greifen wir politische und strukturelle Themen mit großer Bedeutung für Deutschland auf. Darunter fallen die Kommentierung von Wahlen und politischen Weichenstellungen sowie Technologie- und Branchenthemen, aber auch makroökonomische Themen, die über konjunkturelle Fragestellungen – die im Ausblick Deutschland behandelt werden – hinausgehen.

Unsere Publikationen finden Sie unentgeltlich auf unserer Internetseite www.dbresearch.de. Dort können Sie sich auch als regelmäßiger Empfänger unserer Publikationen per E-Mail eintragen.

Für die Print-Version wenden Sie sich bitte an:

Deutsche Bank Research
Marketing
60262 Frankfurt am Main
Fax: +49 69 910-31877
E-Mail: marketing.dbr@db.com

Schneller via E-Mail:
marketing.dbr@db.com

- „ Industrie 4.0 – Digitalisierung mildert demografische Lasten 29. Oktober 2018
- „ Wachsender Handlungsdruck bei Unternehmenssteuern 6. September 2018
- „ Digitalisierungstrend begünstigt Bildung für alle: Mehr Wettbewerbsfähigkeit und gesellschaftliche Stabilität 29. Mai 2018
- „ Deutscher Häuser- und Wohnungsmarkt 2018: Ausblick auf Preise und Mieten in den Städten Berlin, Düsseldorf, Frankfurt, Hamburg, München und Stuttgart 15. Januar 2018
- „ Vox populi, vox dei oder etwa nicht? 12. Dezember 2017
- „ Rekorde am deutschen Aktienmarkt – alles bestens, oder? 20. November 2017
- „ Deutsche Arbeitsmarktpolitik: Es gibt noch genug zu schaffen! 30. Oktober 2017

© Copyright 2018. Deutsche Bank AG, Deutsche Bank Research, 60262 Frankfurt am Main, Deutschland. Alle Rechte vorbehalten. Bei Zitaten wird um Quellenangabe „Deutsche Bank Research“ gebeten.

Die vorstehenden Angaben stellen keine Anlage-, Rechts- oder Steuerberatung dar. Alle Meinungsäußerungen geben die aktuelle Einschätzung des Verfassers wieder, die nicht notwendigerweise der Meinung der Deutsche Bank AG oder ihrer assoziierten Unternehmen entspricht. Alle Meinungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Meinungen können von Einschätzungen abweichen, die in anderen von der Deutsche Bank veröffentlichten Dokumenten, einschließlich Research-Veröffentlichungen, vertreten werden. Die vorstehenden Angaben werden nur zu Informationszwecken und ohne vertragliche oder sonstige Verpflichtung zur Verfügung gestellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit oder Angemessenheit der vorstehenden Angaben oder Einschätzungen wird keine Gewähr übernommen.

In Deutschland wird dieser Bericht von Deutsche Bank AG Frankfurt genehmigt und/oder verbreitet, die über eine Erlaubnis zur Erbringung von Bankgeschäften und Finanzdienstleistungen verfügt und unter der Aufsicht der Europäischen Zentralbank (EZB) und der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin) steht. Im Vereinigten Königreich wird dieser Bericht durch Deutsche Bank AG, Filiale London, Mitglied der London Stock Exchange, genehmigt und/oder verbreitet, die von der UK Prudential Regulation Authority (PRA) zugelassen wurde und der eingeschränkten Aufsicht der Financial Conduct Authority (FCA) (unter der Nummer 150018) sowie der PRA unterliegt. In Hongkong wird dieser Bericht durch Deutsche Bank AG, Hong Kong Branch, in Korea durch Deutsche Securities Korea Co. und in Singapur durch Deutsche Bank AG, Singapore Branch, verbreitet. In Japan wird dieser Bericht durch Deutsche Securities Inc. genehmigt und/oder verbreitet. In Australien sollten Privatkunden eine Kopie der betreffenden Produktinformation (Product Disclosure Statement oder PDS) zu jeglichem in diesem Bericht erwähnten Finanzinstrument beziehen und dieses PDS berücksichtigen, bevor sie eine Anlageentscheidung treffen.

Druck: HST Offsetdruck Schadt & Tetzlaff GbR, Dieburg