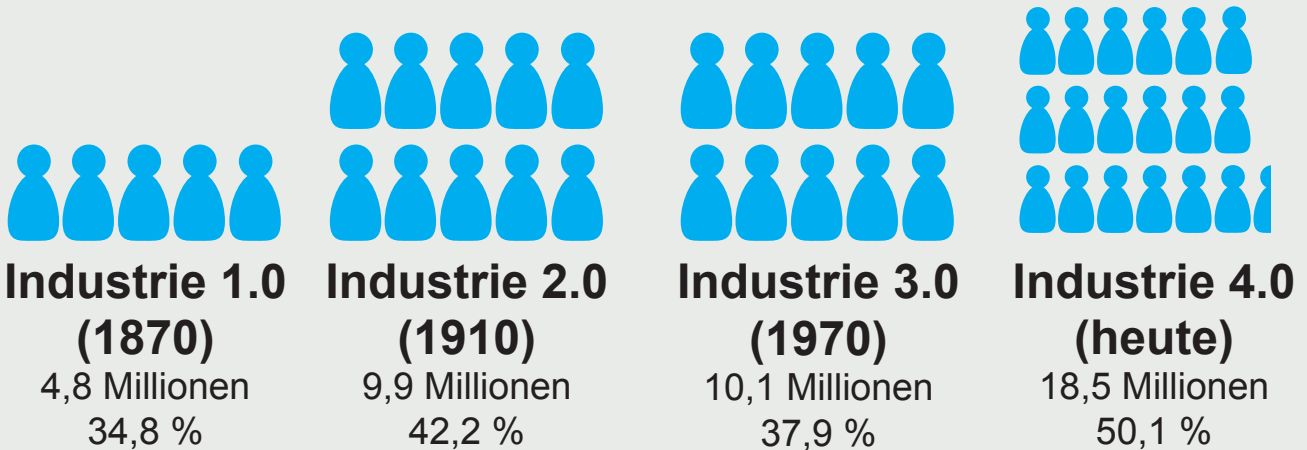


Infografik Industrie 4.0

Beschäftigte im deutschen Industriesektor 1.0 bis 4.0¹



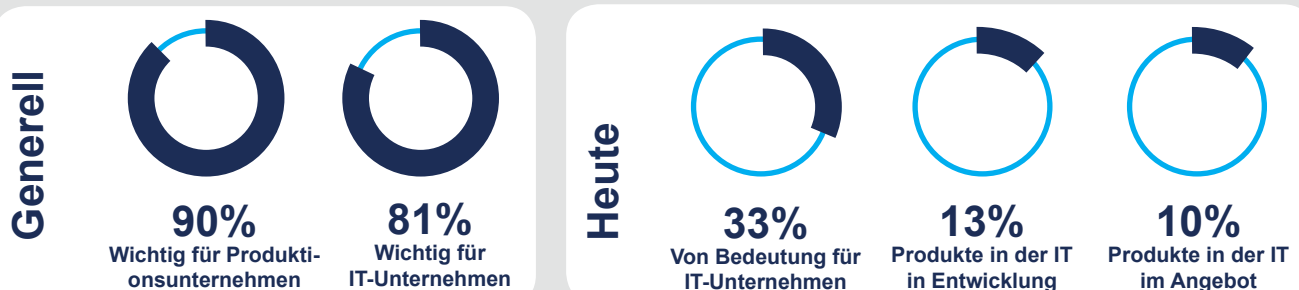
Gründe für Industrie 4.0²

- Hohe Wettbewerbsstärke
- Flexible Fertigung
- Individuelle Produktion
- Innovative Geschäftsmodelle
- Neues Arbeiten

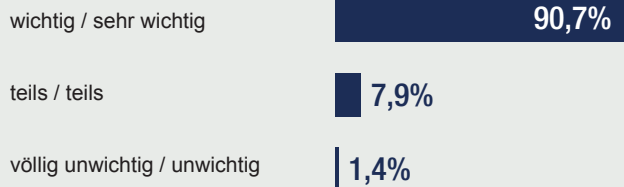
Gründe gegen Industrie 4.0³

- Keine guten Breitbandanschlüsse (ländliche Gegenden)
- Hohe technische Standards
- Gefahren von Schadprogrammen
- Zusätzliches Know-how in IT-Fragen für Ingenieure

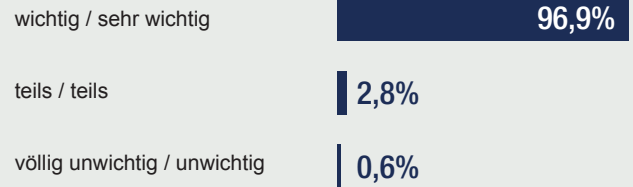
Aussagen zur Bedeutung von Industrie 4.0⁴



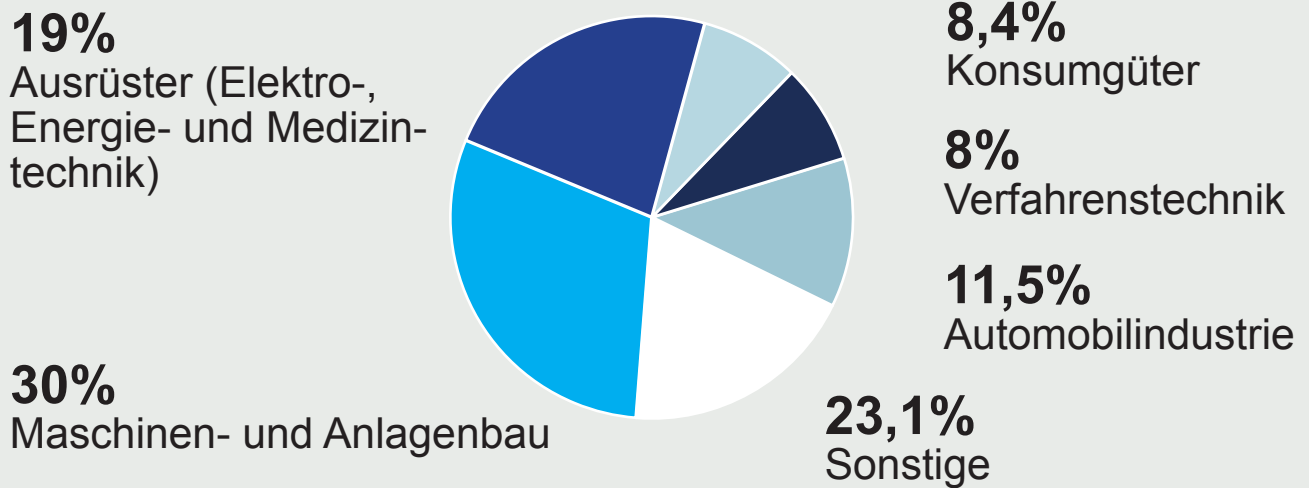
Wichtigkeit Deutschland als Produktionsstandort⁵ (in den nächsten 5 Jahren)



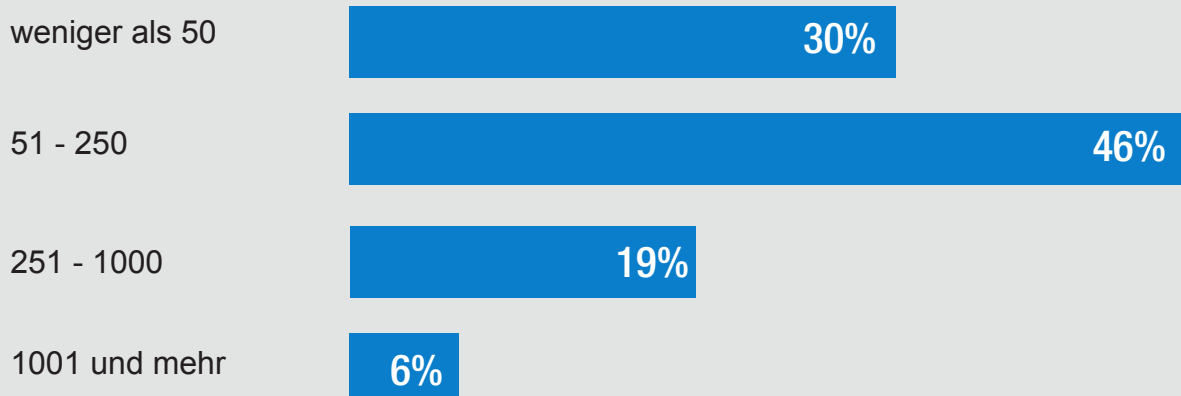
Wichtigkeit menschliche Arbeit in der Produktion⁵ (in den nächsten 5 Jahren)



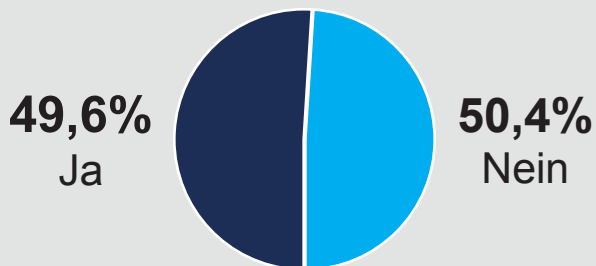
Teilnehmer Studien = Interesse an Industrie 4.0? Top 5 Branchen⁵



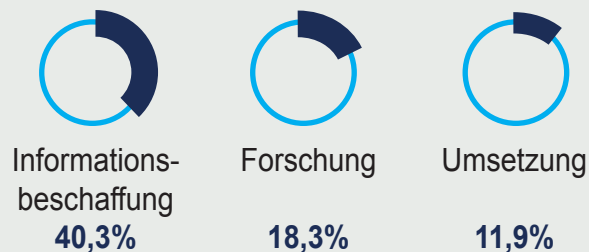
Teilnehmer Studien = Interesse an Industrie 4.0? Aufteilung nach Unternehmensgrößen⁵



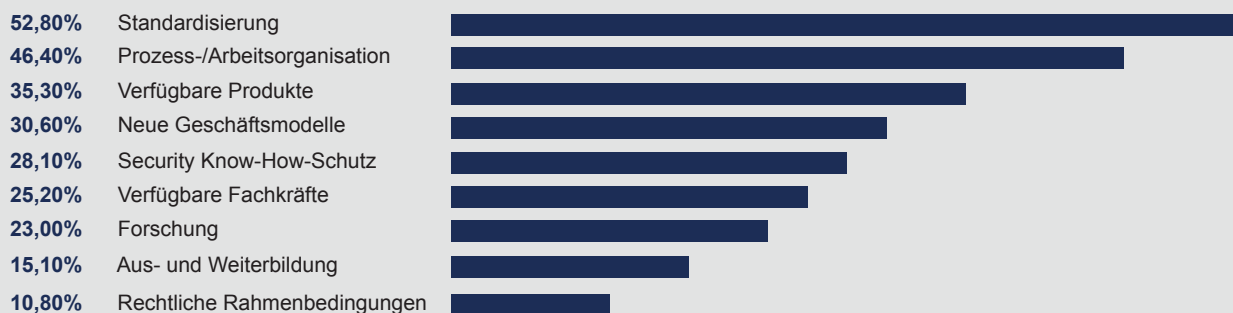
Befassen Sie sich bereits mit dem Thema Industrie 4.0?⁶



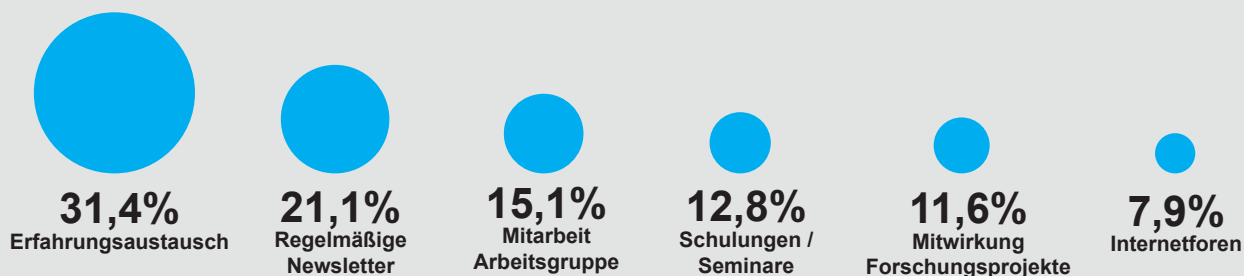
Wodurch befassen Sie sich mit diesem Thema?⁶



Größte Herausforderungen zur Umsetzung von Industrie 4.0⁶



Wünschenswerte Unterstützung zur Umsetzung⁶



Quellen:

- (1) <http://www.tarakos.de/infografik-die-entwicklung-zur-industrie-4-0.html>
- (2) <http://www.plattform-i40.de/hintergrund/potenziale>
- (3) <http://www.ihs-gmbh.de/industrie-4-0-digitalisierung-maschinenbau-virtuelle-produktion-fertigung-innovation>
- (4) <http://www.heise.de/newsticker/meldung/Intelligent-vernetzt-und-teilweise-schon-real-Industrie-4-0-1818113.html>
- (5) http://www.produktionsarbeit.de/content/dam/produktionsarbeit/de/documents/Fraunhofer-IAO-Studie_Produktionsarbeit_der_Zukunft_-_Industrie_4.0.pdf
- (6) http://www.bmbf.de/pubRD/Umsetzungsempfehlungen_Industrie4_0.pdf