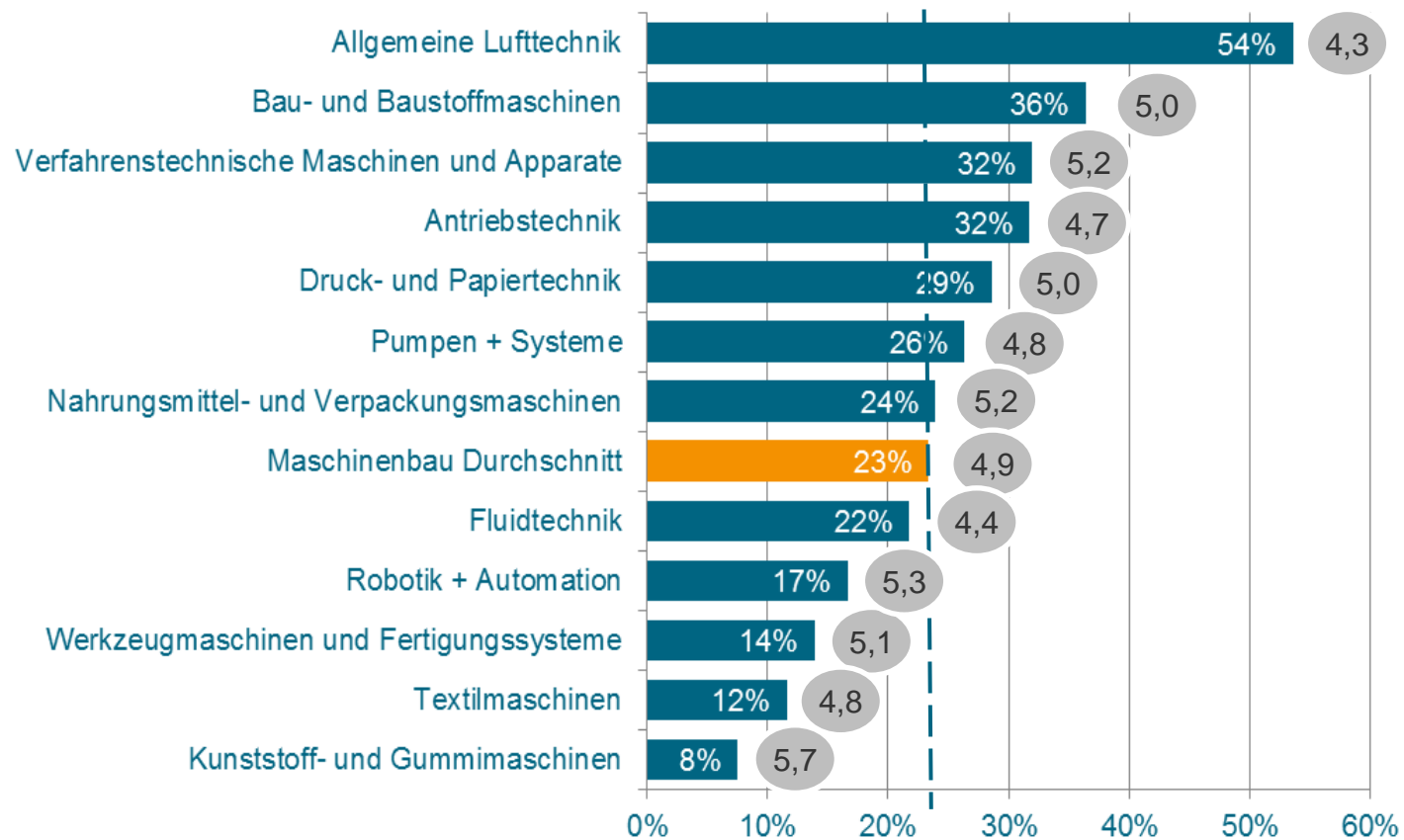


IT und Automation im Maschinenbau

VDMA-Trendstudie 2015 (Auszug)
Hannover, 13. April 2015

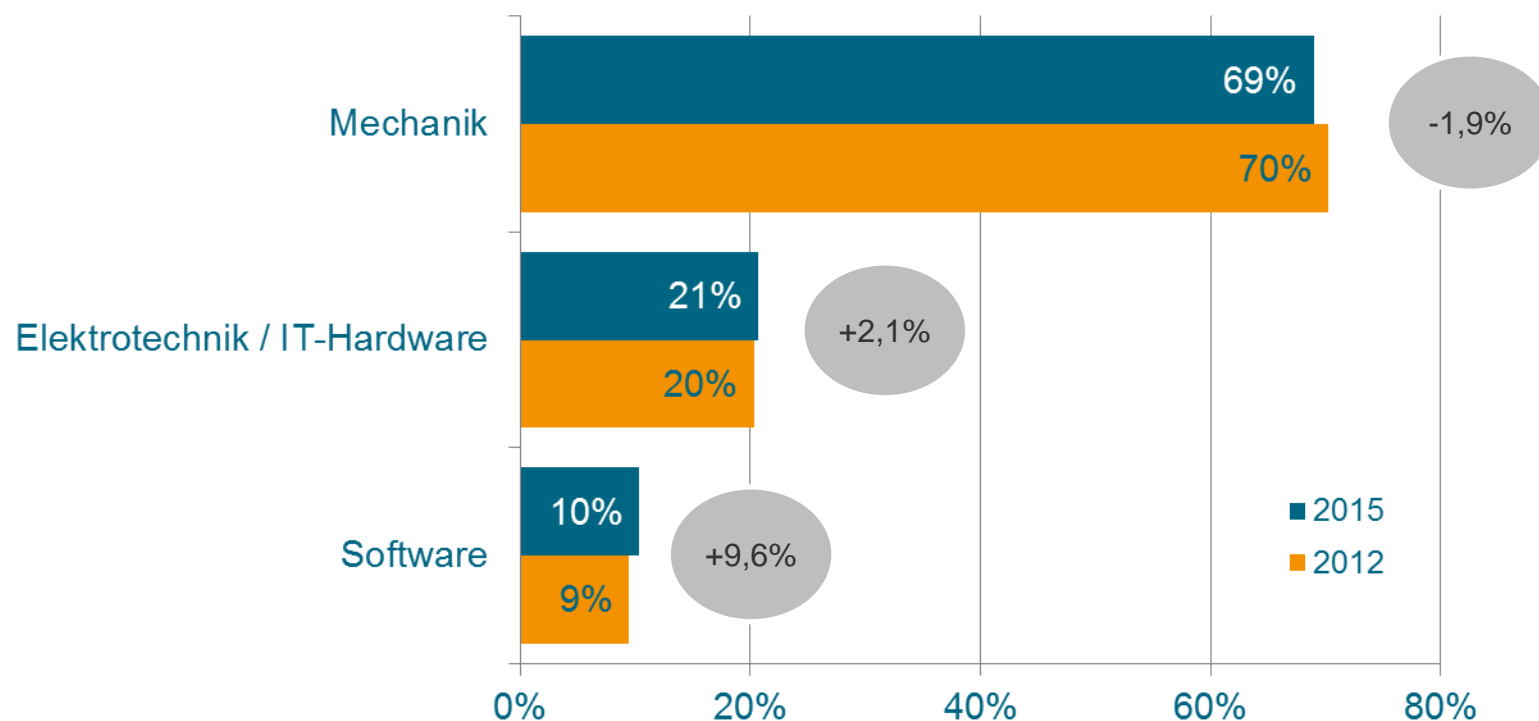
Bedeutungszuwachs von IT und Automatisierungstechnik in den Maschinenbauprodukten bei der Wettbewerbsfähigkeit bis 2018



4,9 Erwartete Bedeutung von IT und Automatisierungstechnik bei der Wettbewerbsfähigkeit der Maschinenbauprodukte in 2018 (auf einer Skala zwischen 1 - keine Bedeutung und 6 - unverzichtbar)

Quelle: VDMA Trendstudie IT und Automatisierungstechnik 2015; N = 162, Mehrfachnennungen möglich

Anteil von Mechanik, Automatisierungstechnik und IT in den Maschinenbauprodukten

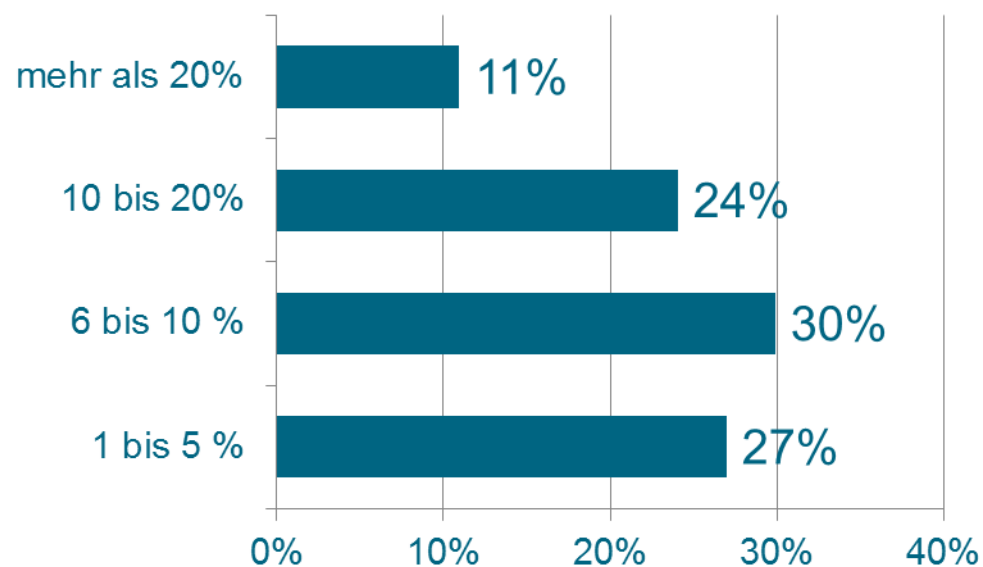


Automatisierungstechnik (Elektrotechnik / IT-Hardware) und IT
 Dazu zählen alle Produktbestandteile und Dienstleistungen wie Personal Computer (PC), Steuerungstechnik, Sensorik, Vernetzungskomponenten und Softwareprodukte, die in den verkauften Lösungen des Maschinen- und Anlagenbaus enthalten sind. Unberücksichtigt bleiben Produkte und Dienstleistungen, die nur für den Engineering/Fertigungsprozess Verwendung finden.

Quelle: VDMA Trendstudie IT und Automatisierungstechnik 2015; N = 140

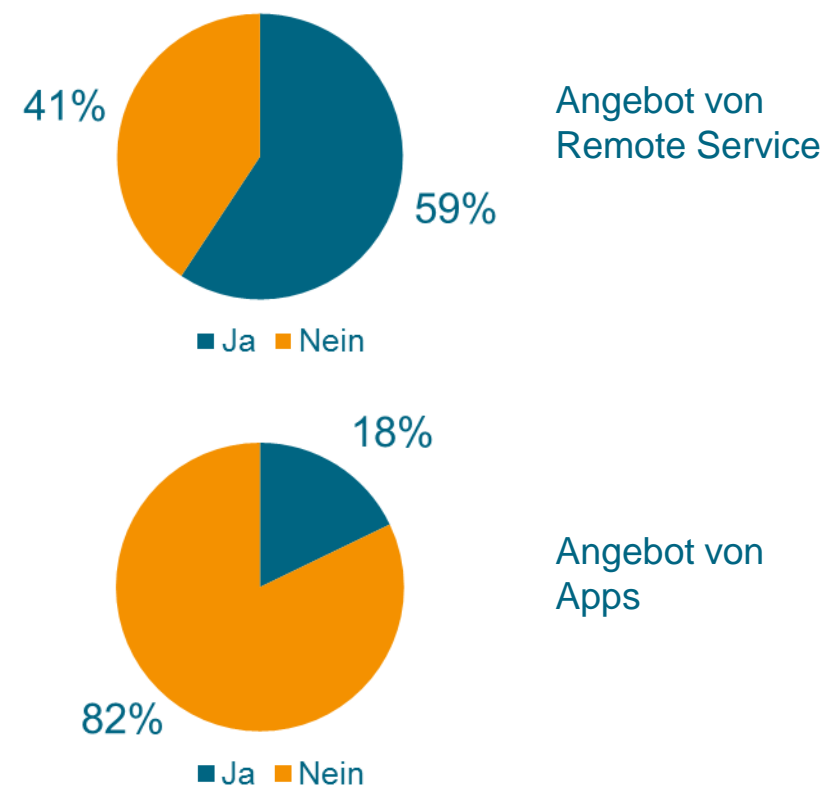
Digitalisierungsgrad bei Produkten und Dienstleistungen im Maschinenbau

Erwartetes Wachstum des Digitalisierungsgrades bei Produkten und produktbegleitenden Dienstleistungen bis 2018

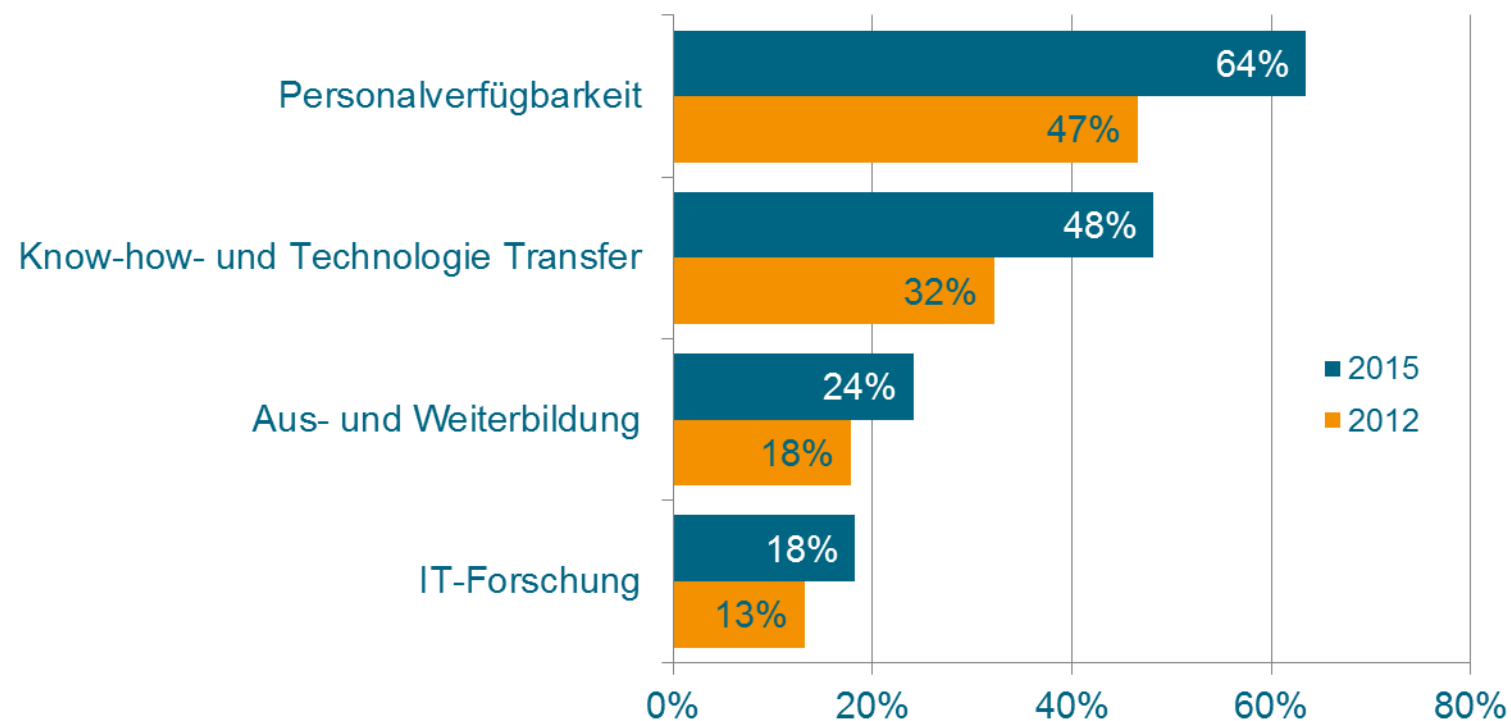


Quelle: VDMA Trendstudie IT und Automatisierungstechnik 2015; N = 140

Produktbegleitende digitale Dienstleistungen in 2015

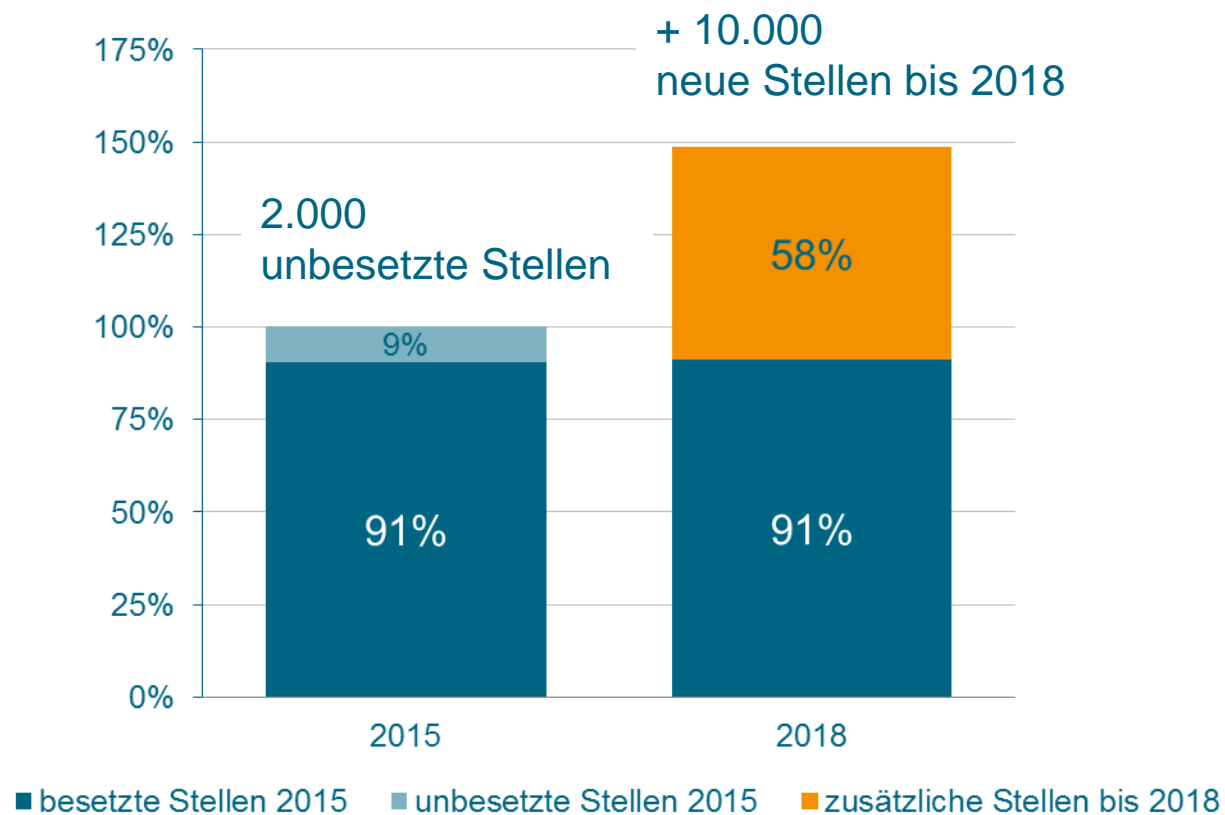


Problemfelder bei der Entwicklung von IT und Automatisierungstechnik im Maschinenbau



Quelle: VDMA Trendstudie IT und Automatisierungstechnik 2015; N = 137, Mehrfachnennungen möglich

Arbeitsplätze in der Entwicklung von IT und Automatisierungstechnik im Maschinenbau



Quelle: VDMA Trendstudie IT und Automatisierungstechnik 2015; N = 140

Ihre Ansprechpartner.



Prof. Claus Oetter
Leiter Forum IT@Automation

VDMA Software
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main

Telefon +49 69 66 03-16 67
E-Mail claus.oetter@vdma.org



Guido Reimann
Trends, Benchmarking und Wertbeitrag in der IT

VDMA Software
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main

Telefon +49 69 66 03-12 58
E-Mail guido.reimann@vdma.org