






FAKTEN UND ZAHLEN

HERAUSFORDERUNGEN AM ARBEITSPLATZ DER ZUKUNFT



KONICA MINOLTA

DEMOGRAFISCHE VERÄNDERUNGEN UNTER ERWERBSTÄTIGEN

	 Senioren (vor 1945)	 Baby Boomer (1945-1960)	 Generation X (1961-1980)	 Generation Y (1981-1995)	 Generation Z (nach 1995)
Anteil an britischen Erwerbstätigen	3 %	33 %	35 %	29 %	Teilzeitjobs / Lehrstellen
IT-Einstellung	Kaum Interesse	Frühzeitige Anwender	Digital Immigrants	Digital Natives	„Technoholics“ – komplett von IT abhängig
Bevorzugte Kommunikation	Persönlich	Idealerweise persönlich, bei Bedarf auch telefonisch oder per E-Mail	Per Textnachricht oder E-Mail	Online und mobil (Textnachrichten)	Videotelefonie
Bevorzugte Art der Finanzentscheidungen	Persönlich	Idealerweise persönlich, aber auch immer mehr online	Online – persönlich bevorzugt, wenn zeitlich möglich	Persönlich	Lösungen per digitalem Crowdsourcing

Barclays 2013, A Summary of Talking about my generation: Exploring the Benefits Engagement Challenge

MILLENNIALS TRETEN IN DEN ARBEITSMARKT EIN UND TREIBEN DAS UNTERNEHMENS-DESIGN DER ZUKUNFT AN

70% der Millennials lehnen die traditionelle Arbeit ab und wollen unabhängig arbeiten

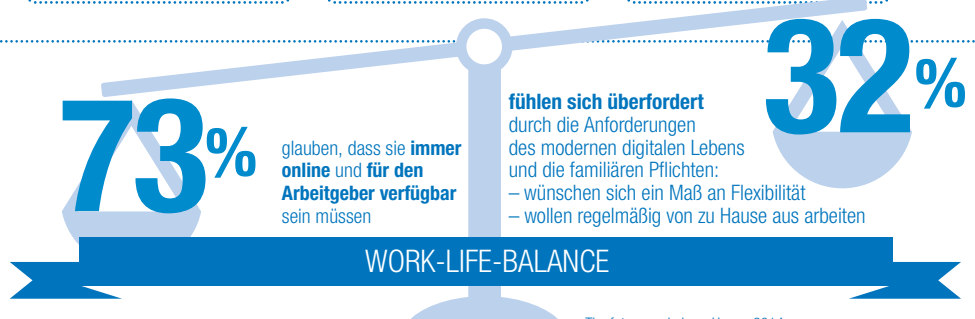
78% der Millennials lassen sich bei der Entscheidung für einen Arbeitgeber dadurch beeinflussen, wie innovativ dieser ist

Deloitte Millennial Survey 2014

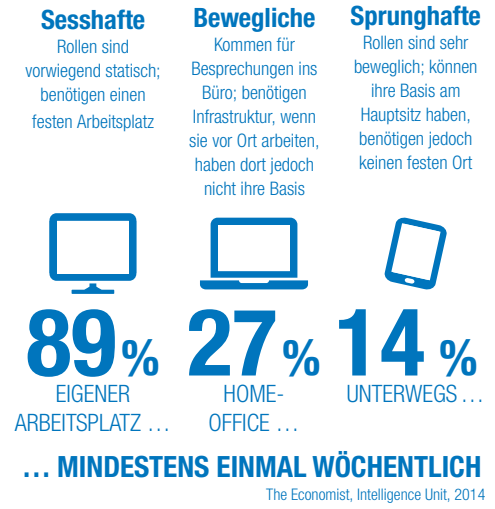
Erwerbstätige der Generation Y, die als unersättlich technologie-verliebt gelten, drücken einen Wunsch nach mehr direkter persönlicher Interaktion wie auch Frustration aufgrund der Informations- und Technologieüberlastung aus.

<https://www.cornerstoneondemand.com/rework/guess-whos-feeling-overwhelmed-technology-millennials>

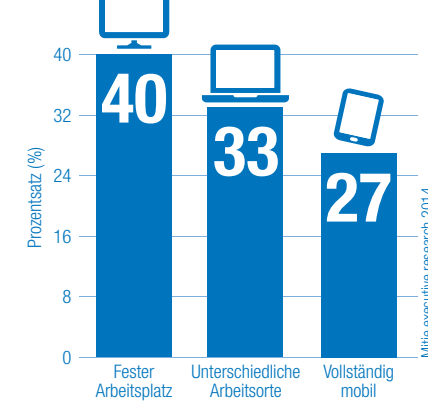
DIGITALE ÜBERLASTUNG / MASSENKOMMUNIKATION



FLEXIBILITÄT / MOBILITÄT



WIE WERDEN MENSCHEN IHRER MEINUNG NACH KÜNFTIG ARBEITEN?



KAPAZITÄT

Jeweils **49%** der Tische belegt

30% der Konferenzzimmer jeweils belegt

Johnson Controls, 2011

ARBEITSUMGEBUNG

Die Luftqualität beeinflusst die kognitive Leistung um

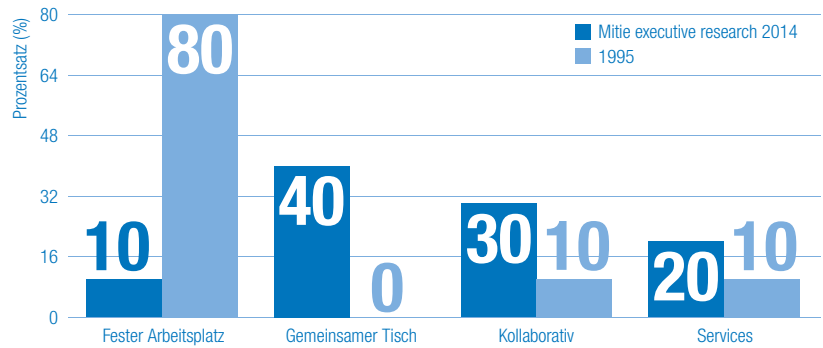
60% bis **100%**

ENGER ZUSAMMENHANG ZWISCHEN TAGESLICHT-EXPOSITION AM ARBEITS-PLATZ UND SCHLAF UND LEBENSQUALITÄT DER MITAR-BEITER

Associations of Cognitive Function Scores with Carbon Dioxide, Ventilation, and Volatile Organic Compound Exposures in Office Workers: A Controlled Exposure Study of Green and Conventional Office Environments, 2016

KOLLABORATION

BÜROLANDSCHAFT 1995 UND 2014

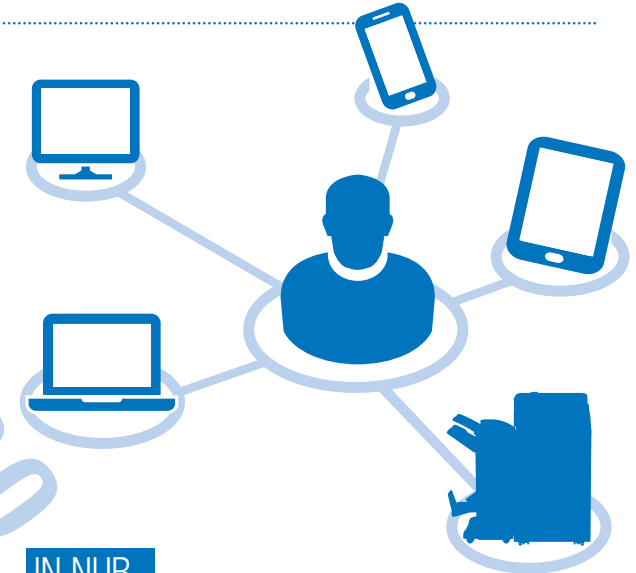


50% mehr Platz für Kollaboration und Teamwork
The Economist, Intelligence Unit, 2014

90% investieren wahrscheinlich in ein herkömmliches Bürosupportsystem/ Kollaborationssystem
The Digital Office – improving the way we work, AIM, 2015

KONNEKTIVITÄT

ENTWICKLUNG DER ANZAHL VERBUNDENER GERÄTE



IN NUR **10 JAHREN** WIRD SICH DIE ANZAHL VERBUNDENER GERÄTE ODER DINGE **VERVIERFACHEN**

Internet of Things, What it is and why it matters, sas, http://www.sas.com/en_us/insights/big-datadnet-of-things.html