

## Die Zukunft des Testens im Überblick

Veröffentlicht am: 02.09.2016, 13:43

Pressemitteilung von: **imbus AG** // Fiona Pröll

Möhrendorf, 1. September 2016 - Die Fachzeitschrift des ASQF, das SQ-Magazin, feiert zehnten Geburtstag - und das mit einem Blick in die Zukunft der Software-Qualitätssicherung. Der Futurologe Dr. Bernd Flessner präsentiert die wissenschaftlichen Methoden der Zukunftsforschung und zeigt exemplarisch, welche positiven und negativen Prognosen über die QS-Branche diese nahelegen.

Wer über mögliche künftige Entwicklungen informiert ist, kann sich schon heute darauf einstellen und erhält so einen entscheidenden Wettbewerbsvorteil: Diesem Grundsatz folgend macht Dr. Bernd Flessner seine wissenschaftlichen Erkenntnisse für Software-Tester und QS-Spezialisten nutzbar.

Im Auftrag von imbus hat er die Trend-Studie "The Future of Testing" verfasst, in der er Prognosen für die Zeiträume ab 2020, ab 2035 und ab 2050 liefert. Dr. Bernd Flessner bedient sich der Szenariotechnik nach Herman Kahn. Mit deren Hilfe konstruiert er Hypothesen, die verschiedene mögliche Zukünfte beschreiben.

So trägt ein Szenario für den Zeithorizont ab 2020 z.B. den Titel "Die Revolution kommt!". Es schildert die positiven Folgen einer vierten industriellen Revolution. Den 2020 rund 7,7 Milliarden Menschen stehen 200 Milliarden via Internet verbundene Produkte und Maschinen gegenüber. Ein immer größerer Teil des Datentransfers findet zwischen smarten Objekten ohne menschliche Akteure statt. Da sich diese mögliche Zukunft weitaus softwarebasierter als die Gegenwart darstellt, ist sie jedoch zugleich anfälliger gegenüber Cyberangriffen - und definiert so neue Anforderungen an den Softwaretest.

Die gesamte Studie kann unter [www.imbus.de/downloads](http://www.imbus.de/downloads) kostenfrei als PDF heruntergeladen werden. Weitere Informationen zur Jubiläumsausgabe des SQ-Magazins gibt es unter [www.sq-magazin.de](http://www.sq-magazin.de).

## Pressekontakt

Frau Fiona Pröll  
 Referentin Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

**imbus AG**  
 Kleinseebacher Str. 9  
 91096 Möhrendorf, Deutschland

Telefon: +49 9131 7518-0  
 E-Mail: presse@imbus.de  
 Website:

### Firmenportrait

imbus ist führender Lösungspartner für professionelles Testen und intelligente Qualitätssicherung von Software.

Unsere Kunden entwickeln Software besser und schneller. Durch imbus geprüfte Software funktioniert und begeistert.

Das imbus-Angebot umfasst Beratung zur Prozessverbesserung, Softwaretest Services, Testoutsourcing, Testwerkzeuge und Training.

Mit umfassendem Know-how, modernsten Werkzeugen und bewährter Methodik erhöhen wir die Zuverlässigkeit und die Performance von Softwareprodukten, softwareintensiven Systemen sowie kompletten IT-Strukturen und sichern als herstellerunabhängiger Partner deren korrekte Funktionalität.

Seit 1992 steht das erfahrene und hochqualifizierte Team von imbus für durchgängige, den gesamten Lebenszyklus umfassende Software-Qualitätssicherung aus einer Hand.

Die in über 20 Jahren erworbene Expertise aus rund 5.000 erfolgreichen Projekten bildet die solide Grundlage für die tägliche Arbeit unserer Experten, allesamt ISTQB® Certified Tester.

imbus ist mit derzeit rund 250 Mitarbeitern an den Standorten Möhrendorf bei Erlangen, München, Köln, Hofheim bei Frankfurt, Norderstedt bei Hamburg, Shanghai (China) und Sousse (Tunesien) vertreten.

#### Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.de/haftungsausschluss>