

PRESSEINFORMATION

Aachen, den 21.09.2017

**Werkzeugmaschinenlabor WZL der
RWTH Aachen University**

**Viktoria Haarmann
Leitung Presse & Öffentlichkeit**

Steinbachstraße 19
52074 Aachen
GERMANY

Telefon: +49 241 80-27554
Telefax: +49 241 80-22293
v.haarmann@wzl.rwth-aachen.de
www.wzl.rwth-aachen.de

21. Business Forum Qualität

Data Analytics für das digitale Qualitätsmanagement

Exponentiell wachsende Datenmengen stellen Unternehmen vor neue Herausforderungen und bieten zugleich enorme Chancen – gerade im Bereich des Qualitätsmanagements. In der 21. Auflage des »Business Forum Qualität« am 28. und 29. September 2017 stellen das Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT und das Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen die Potenziale von »Data Analytics für das digitale Qualitätsmanagement« vor.

Hochkarätige Referenten von Unternehmen wie Festo AG & Co. KG, Mitsubishi Electric Europe B.V., Voith Digital Solutions GmbH und Ford Werke GmbH werden im Rahmen interaktiver Sessions über Trends und Best Practices rund um das Thema »Digital Quality« berichten. Nach dem großen Erfolg des vergangenen Jahres bieten die Veranstalter außerdem auch in diesem Jahr wieder einen Hands-On-Workshop an, der den Teilnehmern dieses Mal unter dem Titel »Qualitätsdatenschätze heben – Potentiale moderner Data Analytics Tools selbst erleben« einen persönlichen Einblick in die Thematik ermöglicht.

Im Mittelpunkt des Business Forum Qualität stehen wie immer der persönliche Austausch und die Diskussion zwischen Referenten, Teilnehmern und Wissenschaftlern. Die Veranstaltung beleuchtet die gesamte industrielle Wertschöpfungskette und wendet sich damit an Fach- und Führungskräfte aus Entwicklung, Produktion, Einkauf, Controlling, Strategieentwicklung und Qualitätsmanagement.

Das Veranstaltungsprogramm und Informationen zur Teilnahme finden Interessenten unter www.bfq-aachen.de

Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

Das Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen steht weltweit seit mehr als über 100 Jahren für zukunftsweisende Forschung und erfolgreiche Innovationen auf dem Gebiet der Produktionstechnik. Die vier Lehrstühle Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement, Produktionssystematik, Technologie der Fertigungsverfahren und Werkzeugmaschinen decken alle Kernthemen der Produktionstechnik ab.

Gemeinsam mit Industrieunternehmen wird ein Großteil der Forschungsarbeiten durchgeführt. So ist sichergestellt, dass die Ergebnisse schnell in die betriebliche Praxis einfließen und die universitäre Lehre stets aktuell gehalten wird. Geführt wird das WZL mit seinen 850 Mitarbeitern von den vier Professoren Christian Brecher, Fritz Klocke, Günther Schuh und Robert Schmitt.



PRESSEINFORMATION

Aachen, den 21.09.2017

Kontakt vor Ort:

Dipl.-Ing. Hannes Elser

Telefon +49 241 80-26940

h.elser@wzl.rwth-aachen.de