
Industrie-Kolloquium des ifas

31.08.2018

14.00 Uhr, Raum 004, WZLforum/Aditec
Steinbachstraße 25, 52074 Aachen



T. Schwarz

Allianz Global Corporate
& Specialty SE,
München

Kurze Einführung in die technischen Versicherungen und Auffälligkeiten hydraulischer Komponenten

Neben der Sachversicherung, die Feuer und Naturgefahrenrisiken abdeckt, spielen im deutschen Versicherungsraum die technischen Versicherungen für Montage, Inbetriebnahme, Garantie und Betrieb eine große Rolle. Abgesichert werden hier durchgehend große Risiken oft mit dazugehörigen Ausfalldeckungen. Die weltweit verschiedenen Herangehensweisen an die Handhabung (Zeichnung, Deckung und Schadenabwicklung) wird hier zu Lande weitgehend durch eigene Ingenieure gesteuert.

Das bei der Zeichnung verkaufte Leistungsversprechen stellt den Schadeningenieur / -regulierer in ein konfliktreiches, technisch hoch anspruchsvolles Spannungsfeld zwischen Kundenerwartung und juristisch zu lesenden Versicherungsvertrag.

Grundsätzlich entstehen die meisten Großschäden durch eine Verkettung mehrerer Umstände und Ereignisse. Insbesondere fällt dabei auf, dass nicht Neuentwicklungen wegen ihrer Neuartigkeit im Focus stehen, sondern eher der Verstoß gegen einfachste Konstruktions- oder Montagerregeln. Hier macht die Fluidtechnik keine Ausnahme. Positiv ist aber festzustellen, dass die Fluidtechnik äußerst selten als Risikofaktor auffällt.



K. Schmitz

ifas, Aachen

Verabschiedung von Herrn Prof. Murrenhoff und Vorstellung neuer Aktivitäten am ifas

Die Institutsleitung des Instituts für fluidtechnische Antriebe und Systeme wurde im März im Rahmen des 11. Internationalen Fluidtechnischen Kolloquiums an Frau Prof. Schmitz übergeben. Nach einer halbjährigen Übergangszeit wird Herr Prof. Murrenhoff nun in den Ruhestand verabschiedet.

Neben einem Rückblick auf die letzten Jahre der Forschung in der Fluidtechnik in Aachen werden die neuen Herausforderungen und Chancen in der Fluidtechnik thematisiert. Eine detaillierte Information zum Stand der Sanierungsarbeiten in der Versuchshalle runden den Vortrag ab und leiten zum Tag der offenen Tür am ifas über.

ab 15:00 Uhr

Tag der offenen Tür und Sommerfest am ifas

Allgemeine Information

Anmeldung Formlose Anmeldung per FAX oder E-Mail
Kosten Die Teilnahme am Kolloquium ist kostenlos
Web www.ifas.rwth-aachen.de/?extkollo
Anfahrt www.ifas.rwth-aachen.de/?anfahrt

Ansprechpartner / Anmeldung

Tobias Pietrzyk
Tel. 0241 / 80 - 47746
Fax 0241/80 - 647712
Adresse ifas, Campus-Boulevard 30,
52074 Aachen
E-Mail ExtKol@ifas.rwth-aachen.de

