

Was ist „Pro Quality“?

Qualität wird in der Industrie und der Forschung als Schlüsselfaktor des Erfolges angesehen. Kontinuierlich stellt sich die Frage, wie Qualität erreicht und gesichert werden kann.

- Was müssen wir zukünftig für „Made in Germany“ tun?
- Wird die Qualität automatisch gesichert, wenn die Prozessorientierung der DIN EN ISO 9000 ff. umgesetzt ist?
- Ist ein erfolgreiches Zertifikat ein Ruhekissen für das Unternehmen?
- Warum sind Unternehmens- und Prozessziele erforderlich?
- Welche Qualitäts-Tools sind für welchen Zweck geeignet?

Die **Workshopreihe „Pro Quality“** möchte sich diesen und Ihren ganz speziellen Fragen stellen.

Pro Quality hat zum Ziel:

- den gemeinsamen Erfahrungsaustausch zwischen Industrie und Forschung zu fördern und
- zukünftige gemeinsame Aufgaben zu generieren.

Pro Quality wurde in enger Zusammenarbeit mit der Industrie, dem Verein Zukunftsfähige Unternehmensgestaltung (ZUG e.V.) und dem Fachgebiet Produktsicherheit und Qualitätswesen (FG ProQ) initiiert.

Das Fachgebiet ProQ arbeitet im Rahmen von

- studentischen Abschlussarbeiten,
- Industrie- und Forschungsprojekten sowie
- Doktorarbeiten mit der Industrie zusammen.

Der ZUG e.V. ist ein Zusammenschluss von internen und externen Doktoranden des FG ProQ.

Gastgeber unseres **achten** gemeinsamen Workshops ist die Firma **Bruker Advanced Supercon GmbH**.

Neugierig geworden? Dann sehen wir uns vielleicht in Köln. Dazu laden wir Sie herzlich ein.

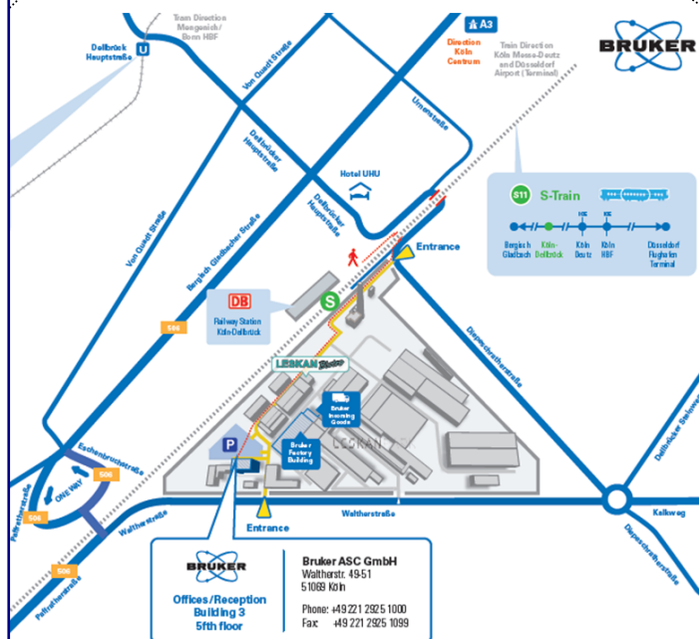
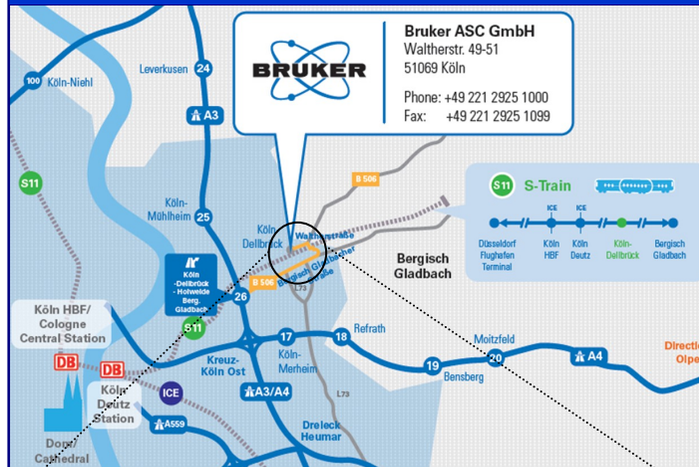
Dr. Hans-Udo Klein

Prof. Dr. Petra Winzer

Geschäftsführer
Bruker Advanced Supercon GmbH
Köln

Vorsitzende des ZUG e.V.
und Leiterin des FG ProQ
BU Wuppertal

Anfahrt zum 8. Workshop „Pro Quality“ am 30.11.2012



Veranstaltungsort:
Leskan Bistro (Haus 23)
Waltherstr. 49-51, 51069 Köln

Gute Anfahrt!

**Bitte melden Sie sich rechtzeitig an,
da die Teilnehmeranzahl begrenzt ist.**

Anmeldeschluss: 23.11.2012



8. Workshop - Pro Quality -

30.11.2012
14:00 - 20:00 Uhr

bei der Firma
**Bruker Advanced
Supercon GmbH**

Waltherstr. 49-51
51069 Köln

Mit freundlicher
Unterstützung des
ZUG e.V.



PROGRAMM

14:00-14:15	Eröffnung der Veranstaltung <i>Dr. Hans-Udo Klein, Bruker ASC GmbH</i> <i>Prof. Dr. Petra Winzer, BU Wuppertal</i>
14:15-14:25	Präsentation der Firma Bruker Advanced Supercon GmbH <i>Dr. Hans-Udo Klein, Bruker ASC GmbH</i>
14:25-14:45	Spezifische Anforderungen an das QMS eines entwicklungsintensiven Einzelfertigers <i>Dr. Stefan Schmidt, Bruker ASC GmbH</i>
14:45-15:45	Betriebsrundgang
15:45-16:00	Pause
16:00-16:30	Vorgehensweise zur unternehmensspezifischen Unterstützung von Technologieentscheidungen in produzierenden, mittelständischen Unternehmen <i>Anna Dahlem, Promovendin der BU Wuppertal</i>
16:30-17:00	Erstellung eines unternehmensspezifischen Leitfadens zur Anwendung der FMEA bei klein und mittelständischen Unternehmen <i>Andreas Paffrath, Absolvent der BU Wuppertal</i>
17:00-17:15	Pause
17:15-17:45	Entwicklung einer wiederkehrenden Feedbacksystematik zur anforderungsgerechten Strategieimplementierung <i>Daniel Holland, Absolvent der BU Wuppertal</i>
17:45-18:15	Anforderungsmodularisierung in der Produktentwicklung <i>Stefan Marchlewitz, Promovend der BU Wuppertal</i>
18:15-18:30	Schlusswort <i>Dr. Hans-Udo Klein, Bruker ASC GmbH</i> <i>Prof. Dr. Petra Winzer, BU Wuppertal</i>
anschließend	gemütlicher Imbiss

Ende ca. 20 Uhr

Bruker Advanced Supercon GmbH (Bruker ASC)

Die Bruker Advanced Supercon GmbH (Bruker ASC) entwickelt und fertigt innovative, kunden- /applikations-spezifische Geräte für wissenschaftliche Institutionen, Industrie und Energie- und Verfahrenstechnik. Zum Portfolio gehören spezielle supraleitende Magnetsysteme und Strombegrenzer, röntgenoptische Systeme, Strahllinien sowie Vakuum- und Laborsysteme. Bruker ASC entstand 2009 durch die Übernahme und Weiterführung dieser Geschäftsfelder der 1993 ursprünglich als Management Buy Out gegründeten Firma ACCEL Instruments GmbH.

Weiter Informationen finden Sie unter:

<http://www.bruker-est.com/>

Unkostenbeitrag pro Person:

Anmeldung / Überweisung bis zum 23.11.2012	80 €
Sonderpreis für Studenten*	20 €
* Vorlage des Studentenausweises am Veranstaltungstag erforderlich	

Überweisung an:

Kontoinhaber: ZUG e.V.
Konto: 2062214
BLZ: 370 700 24
Institut: Deutsche Bank

Bitte unbedingt im Verwendungszweck angeben:
WS - Pro Quality 2012 und Name/n

Anmeldungen und Anfragen bitte an:



Bergische Universität Wuppertal
Fachbereich D - Abt. Sicherheitstechnik
FG Produktsicherheit und Qualitätswesen
Frau Prof. Dr.-Ing. habil. Petra Winzer oder
Frau G. Seider
Gaußstraße 20
42119 Wuppertal

Telefon: 0202 439-2060 / -3252
Fax: 0202 439-2059
E-Mail: ws-pro-quality@uni-wuppertal.de

<http://www.fgproqu.uni-wuppertal.de>