

## 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 Ruhekiten 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 **neunten** gemeinsamen Workshops ist die Firma **Gebr. Becker GmbH**.

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

Dr.-Ing. Sven Hilfert

Prof. Dr. Petra Winzer

Geschäftsführer Technik  
Gebr. Becker GmbH  
Wuppertal

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

## Anfahrt zum 9. Workshop „Pro Quality“ am 29.11.2013



**Veranstaltungsort:**  
**Hölder Feld 29-31, 42279 Wuppertal**

### Gute Anfahrt ... und

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

**Anmeldeschluss: 22.11.2013**

### Partner der Pro Quality-Reihe sind:

Technologiezentrum  
Wuppertal



hoch<sup>3</sup>



Gründer- und  
Technologiezentrum  
Solingen GmbH



Industrie- und Handelskammer  
Wuppertal-Solingen-Remscheid



## 9. Workshop - Pro Quality -

**29.11.2013  
14:00 - 20:00 Uhr**

bei der Firma  
**Gebr. Becker GmbH**

Hölder Feld 29-31  
42279 Wuppertal

Mit freundlicher  
Unterstützung des  
ZUG e.V.



## PROGRAMM

14:00 -14:15	Eröffnung der Veranstaltung <i>Herr Dr. Sven Hilfert, Gebr. Becker GmbH</i> <i>Frau Prof. Dr. Petra Winzer, BU Wuppertal</i>
14:15 -14:25	Präsentation der Firma Gebr. Becker GmbH <i>Herr Dr. Sven Hilfert, Gebr. Becker GmbH</i>
14:25 -14:45	Qualität beginnt in den Prozessen <i>Herr Dirk Nicolaus, Leiter des Qualitätsmanagements bei Gebr. Becker GmbH</i>
14:45 -15:45	Betriebsrundgang
15:45 -16:00	Pause
16:00 -16:30	Möglichkeiten der frühzeitigen Zuverlässigkeitsanalyse in der Produktentwicklung <i>Frau Marén Willing,</i> <i>Doktorandin BU Wuppertal</i>
16:30 -17:00	Optimierte Fehleranalyse bei Produktänderungen <i>Herr Christian Esser,</i> <i>Absolvent der BU Wuppertal</i>
17:00 -17:15	Pause
17:15 -17:45	Felddatenrückführung bei der Produktentwicklung in der Schneidwarenindustrie <i>Herr Andreas Paffrath,</i> <i>Absolvent der BU Wuppertal</i>
17:45 -18:15	Produktentwicklung innovativ gestalten – eine Analyse von methodischen Vorgehenskonzepten der planbaren Produktinnovation <i>Frau Christina Münch,</i> <i>Studentin der BU Wuppertal</i>
18:15 -18:30	Schlusswort <i>Herr Dr. Sven Hilfert, Gebr. Becker GmbH</i> <i>Frau Prof. Dr. Petra Winzer, BU Wuppertal</i>
anschließend	gemütlicher Imbiss

(Ende ca. 20 Uhr)

## Gebr. Becker GmbH

1885 als Maschinenfabrik Gebr. Becker in Wuppertal-Barmen gegründet, hat sich das in vierter Generation inhabergeführte, mittelständische Familienunternehmen bereits zu Anfang des vorigen Jahrhunderts auf Druckluft und Vakuum spezialisiert. Mittlerweile verfügt das Unternehmen über ein Netzwerk von 15 Tochterunternehmen im In- und Ausland mit insgesamt 750 Mitarbeitern weltweit, davon 490 in Deutschland. Der Stammsitz in Wuppertal wurde in der Vergangenheit kontinuierlich erweitert, modernisiert und auf eine prozessorientierte Inselfertigung umgestellt. In Apolda/Thüringen entstand 1999 ein weiteres hochmodernes Produktionswerk und 2008 in Shanghai ein Montagewerk für den chinesischen Markt. Jährlich verlassen rund 120.000 Geräte und Systeme die Werke, der Exportanteil liegt bei 80 Prozent.

Weitere Informationen finden Sie unter:

<http://www.becker-international.com>

## Kostenbeitrag pro Person:

Anmeldung / Überweisung bis zum 22.11.2013 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 2013 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

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