

Was ist „Pro Quality“?

- Für die Qualität wird in der Industrie und der Forschung sehr viel getan. Ist dies aber auch ausreichend?
- Was müssen wir zukünftig für „Made in Germany“ tun?
 - Wird die Qualität automatisch gesichert, wenn die Prozessorientierung der DIN EN ISO 9000:2000ff. umgesetzt ist?

- Ist ein erfolgreiches Zertifikat ein Ruhekissen für das Unternehmen?
- Warum sind Unternehmens- und Prozessziele erforderlich?
- Wie viele Managementsysteme braucht ein Unternehmen und Ihnen ganz speziellen Fragen stellen.

Die neue **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 und dem Verein Zukunftsfähige Unternehmensgestaltung (ZUG e.V. Köln) durch das Fachgebiet Produkt sicherheit und Qualitätswesen (FG ProQu) initiiert. Das Fachgebiet ProQu arbeitet im Rahmen von

- Studien- und Diplomarbeiten,
- Industrie- und Forschungsprojekten und
- Doktorarbeiten

mit der Industrie zusammen.

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

Gastgeber unseres ersten gemeinsamen Workshops ist die Firma KEIPER GmbH & CO. KG - ein langjährig erfolgreiches Unternehmen in Remscheid.

Neugierig geworden? Dann sehen wir uns vielleicht in Remscheid. Dazu laden herzlich ein:

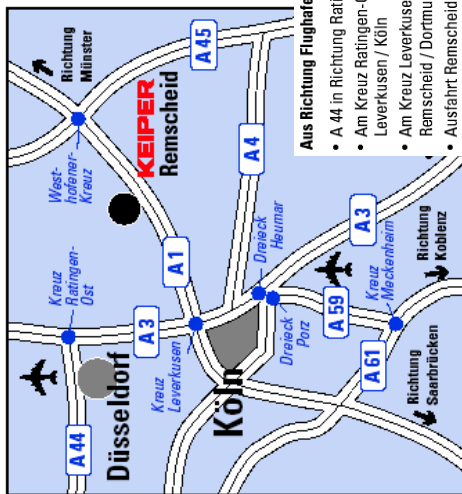
 

Dr. Voß
KEIPER GmbH & Co. KG
Remscheid

Dr. Heinrich
ZUG e.V.
Köln

Prof. Dr. Winzer
FG ProQu
Wuppertal

Anfahrt zum Workshop „Pro Quality“ am 09.07.2004

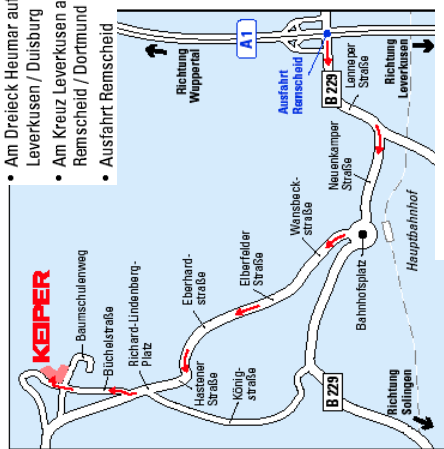


Aus Richtung Flughafen Düsseldorf:

- A 44 in Richtung Ratingen / Essen
- Am Kreuz Ratingen-Ost auf die A 3 in Richtung Leverkusen / Köln
- Am Kreuz Leverkusen auf die A 1 in Richtung Remscheid / Dortmund
- Ausfahrt Remscheid

Aus Richtung Flughafen Köln / Bonn:

- A 59 in Richtung Düsseldorf
- Am Dreieck Porz in Richtung A 3 (Leverkusen)
- Am Kreuz Heumar auf die A 3 in Richtung Leverkusen / Duisburg
- Am Kreuz Leverkusen auf die A 1 in Richtung Remscheid / Dortmund
- Ausfahrt Remscheid



Von der A 1 (Auffahrt Remscheid) zum Werk Remscheid:

- Auf der A 1 (Auffahrt Remscheid) Richtung Wipperfürth
- Rechts in die Neuenkamper Straße
- Im Kreisverkehr am Bahnhofsplatz rechts in die Wansbeckstraße (Richtung Hosten)
- Der Straße weiter folgen – wird zu Elberfelder Straße, Eberhardstraße und Hostenstraße (ca. 3 km)
- Am Richard-Lindenberg-Platz in Hosten: rechts abbiegen in die Büchelstraße
- Dem Straßenverlauf folgen, das Werk liegt hinter der nächsten Kreuzung (Baumschulenweg) auf der rechten Seite

Gute Anfahrt!

Bergische Universität
Wuppertal

Mit freundlicher
Unterstützung des
ZUG e.V. Köln

09.07.2004

13:00 - 18:00 Uhr
bei der Firma
KEIPER
GmbH & Co. KG
Büchelstraße 54-58
42855 Remscheid

PROGRAMM

13:00 - 14:00	Rundgang durch das Unternehmen KEIPER GmbH & Co. KG Besichtigung Produktionsbereich <i>H.-J. Honecker, Leiter Produktion, Remscheid</i>	Besichtigung Versuch <i>C. Leibeling, Leiter Versuch, Remscheid</i>
14:00 - 14:15	Eröffnung (Dr. H. Voß, KEIPER GmbH & Co. KG / Prof. Dr. P. Winzer, BU Wuppertal) Kurze Vorstellung des Unternehmens KEIPER GmbH & Co KG <i>Dr. H. Voß, Leiter Komponenten-Entwicklung und Produktion, KEIPER GmbH & Co KG, Remscheid</i>	"Notwendigkeit der Verbindung von Praxis und Forschung in der Qualitätswissenschaft <i>Prof. Dr. P. Winzer, BU Wuppertal; Dr. P. Heinrich, ZUG e.V. Köln</i>
14:15 - 14:45	Pause	
14:45 - 15:00		
15:00 - 15:20	Entwicklung des Qualitätswesens bei der Firma KEIPER GmbH & Co. KG - Von der Qualitätskontrolle zum integrierten Management - <i>H.-J. Laszig, Leiter Qualität und Kommunikation, KEIPER GmbH & Co. KG, Remscheid</i>	Anmeldung / Überweisung bis 15.06.2004 Anmeldung / Überweisung nach dem 15.06.2004 50 € 60 €
15:20 - 15:40	Ein Weg zur Prozessorientierung - dargestellt an der Kiepe-Vossloh AG Düsseldorf <i>I. Nowak / H.-T. Vollbach, Kiepe-Vossloh AG, Düsseldorf</i>	Sonderpreis für Studenten* * Vorlage des Studentenausweises am Veranstaltungstag 20 €
15:40 - 16:00	Kundenanforderungsanalyse und Kundenzufriedenheitsanalyse bei der Firma Ratioparts <i>N. Schuhmacher, Fa. Ratioparts, Euskirchen</i>	
16:00 - 16:15	Pause	
16:15 - 16:40	Entwicklung eines modularen Standardproduktes - Anwendung von Q-Tools in einem Praxisbeispiel - <i>U. Lehmann, Leiter Lehneinsteller, KEIPER GmbH & Co. KG, Remscheid</i>	Bitte unbedingt im Verwendungszweck angeben: W/S - Pro Quality - 2004 und Name/n
16:40 - 17:10	Der Weg von der strategischen Planung über die Zielerreichungen zu Prozesskennzahlen <i>D. Gawol / Y. Orzel, DaimlerChrysler AG, Düsseldorf</i>	
17:10 – 17:30	Kombiaudit <i>J. Thiele, DaimlerChrysler AG, Sindelfingen</i>	
17:30	Schlusswort <i>Dr. H. Voß / Prof. Dr. P. Winzer</i>	
anschließend	Gemütliches Abendbrot mit literarischer Untermalung von Herrn Frank Meyer -	
Ende ca. 21:00	(Schauspieler aus Köln, ausgezeichnet mit dem Deutschen Literatur-Theaterpreis)	

KEIPER GmbH & Co. KG - Wir über uns -

Der Firmenname KEIPER steht seit über 80 Jahren für innovative Ideen rund um den Fahrzeugsitz.

Das Unternehmen entwickelt und produziert im Auftrag von Automobilzulieferern und -herstellern intelligente Sitzkomponenten und -strukturen aus Metall.

Im Segment der standardisierten Sitzleheneinsteller sind wir als international aktive KEIPER Gruppe heute Weltmarktführer. Mit hochqualifizierten Entwicklungsdienstleistungen im Bereich Sitzsysteme und Fondsitzzanlagen ist KEIPER zudem der derzeit größte unabhängige Sitzentwickler Europas.

Weiter Informationen finden Sie unter:

<http://www.keiper.de/>

Unkostenbeitrag pro Person:

Anmeldung / Überweisung bis 15.06.2004

Anmeldung / Überweisung nach dem 15.06.2004

Sonderpreis für Studenten*

* Vorlage des Studentenausweises am Veranstaltungstag erforderlich

Überweisung an:

Kontoinhaber: ZUG e.V. Köln

Konto: 2062214

BLZ: 370 700 24

Institut: Deutsche Bank

Anmeldungen und Anfragen bitte an:

Bergische Universität Wuppertal

Fachbereich D - Abt. Sicherheitstechnik

FG Produktsicherheit und Qualitätswesen

Frau Prof. Dr.-Ing. habil. Petra Winzer

Gaußstraße 20

42119 Wuppertal

Telefon: 0202-439 2060

Fax: 0202-439 2059

E-Mail: fproqu@uni-wuppertal.de
<http://www.fproqu.uni-wuppertal.de>

Benötigen Sie eine Übernachtung? Sprechen Sie uns bitte an!