



VDI-DGQ Regionalkreis Kassel



Einladung

zum Vortragsabend

Donnerstag, den 08.05.08

RK Leiter
Dr. Franz Kraus
Kaupertweg 24
34130 Kassel
Telefon (0561) 6 02 57 64
drkraus@drkrausweb.de

Stellvertreterin
Gerda Desinger
Marie-Calm-Str. 1
34131 Kassel
Telefon (0561) 3 16 79 0
qfs@qfs-kassel.de

Thema: **Die Toyota Methode DRBFM**
(Design Review Based on Failure Mode)

Referent: **André Kapust**, Neckarsulm
IMQ Consulting GmbH
tqm.com expert network

Termin: **Donnerstag, 08.05.08 um 18.00 Uhr**

Ort: FiDT Technologie- und Gründerzentrum
Ludwig-Erhard-Strasse 12; 34131 Kassel
(Haus 12; Raum 2 B)

Um Voranmeldung im Internet wird gebeten:

www.drkrausweb.de/regionalkreis/

**Zum Inhalt der
Veranstaltung:**

- Vorgestellt werden die seit Jahren bei Toyota und seinen Zulieferern erfolgreich eingesetzte Kreativitätsmethode DRBFM (Design Review Based on Failure Mode) und die damit verbundene Philosophie zur Fehlervermeidung im Produktentstehungsprozess.
- Die Methode überzeugt durch Effizienz, Kreativität, schlanke Dokumentation und führt zur Begeisterung der Ingenieure und Techniker was wiederum zu robusten Produkten und Prozessen führt.
- Mit DRBFM ist ein Werkzeug entstanden, welches bei Anwendung der FMEA den Formalismus überwindet. Man konzentriert sich im Team (Projektteam) auf die Änderungen an Produkten und Prozessen.