

14. Februar 2014

## Auditplanung

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für Qualität,

gerne möchten wir Sie herzlich zu der nächsten Veranstaltung des DGQ-Regionalkreises Rhein-Nahe auch im Namen der QFE einladen.

**Termin: Dienstag 25.02.2014, 18:30 Uhr**

**Veranstaltungsort: Quality First Engineering GmbH, Weißliliegasse 3, 55116 Mainz**

### Ablauf:

- 1. Kurzvorstellung der Fa. Quality First Engineering GmbH, ca. 10 min.**
- 2. Auditplanung im Zeichen des QFE-Effizienzprogramms, ca. 30 min.**
- 3. Auditplanung - Was fordern die Normen?, ca. 10 min.**
- 4. Anschließende Diskussion, ca. 30 min.**
- 5. Informationen von der DGQ, ca. 10 min.**

zu 1:

Die Firma Quality First Engineering GmbH (QFE) ist eine mittelständische Organisations- und Prozessberatung mit dem Fokus auf Effizienzmanagement. Darüber hinaus stehen die Themen Produktionseffizienz, Engineeringeffizienz sowie die Engineering Services in Entwicklung, Produktion und Qualität im Vordergrund.

Unser Credo: Verstehen. Vertrauen. Verbessern.

Wir identifizieren Potentiale, konzentrieren uns auf das Wesentliche und steigern durch konsequente Umsetzung von Effizienzprojekten nachhaltig die Wettbewerbsfähigkeit unserer Kunden.

Es ist unser Anspruch, QFE zu einem Unternehmen zu formen, dass herausragende Persönlichkeiten anzieht und bindet. Unsere Kunden begeistern wir durch die hohe Qualität unserer Leistungen.

Weitere Informationen finden sich auf der Homepage [www.qfe.de](http://www.qfe.de)

zu 2:

QFE hat im Rahmen seines Effizienzprogramms ein zweiphasiges Planungsverfahren entwickelt. Es bietet den Vorteil die Planung an die Gegebenheiten beim besuchten Kunden sowie dem Auftragszweck (z.B. SQA) anzupassen.

Besonders wichtig ist dies, da QFE Prozesse beurteilen muss, ohne die Organisationen vorher ausführlich kennenzulernen. Dennoch sind weitreichende Aussagen zur Leistungsfähigkeit, Potentialen und Defiziten zu erstellen. Gleichzeitig ist die Vorlaufzeit regelmäßig kurz und der Vor-Ort-Besuch darf typisch nur zwei Arbeitstage betragen.

Es war also erforderlich einerseits das geeignete Verfahren, sowie dessen Umfang zweckdienlich sicherzustellen. Und andererseits den Aufwand für die Auftragsplanung zumindest nicht zu erhöhen.

Basierend auf dem VDA 6.3 Prozessaudit und mit Anwendungserfahrungen aus den Layered Audits nach AIAG entstanden daher der QFE-Effizienzcheck und das QFE-Effizienz-Assessment. Mit diesen Instrumenten deckt QFE mittlerweile auch Machbarkeitskonzepte für Material-, Energie und Prozess-Effizienz ab.

Wie dies in der Praxis funktioniert stellt Herr Dipl. Ing. FH Harald Wörlein VDI in seinem Impulsvortrag als Best-Practice vor.

zu 3:

Was steht in den einschlägigen Normen zum Thema Auditplanung?

Herr Krauss wird hierzu einen Überblick aus den Normen ISO 9001, ISO 17020 und 17025 und des Leitfadens ISO 19011 geben.

Anfahrtsbeschreibung:

[http://www.qfe.de/de/resources/download/Anfahrt\\_QFE.pdf](http://www.qfe.de/de/resources/download/Anfahrt_QFE.pdf)

Es gibt keine Besucherparkplätze vor dem Haus.

Ihre Anmeldung erbitten wir unter Verwendung des Kontaktformulars <http://www.dgq.de/regional/rhein-nahe-form.html> bis zum Montag, dem 24. Februar 2014. Bitte beachten Sie, dass wir keine Anmeldebestätigungen versenden.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

Michael Krauss, Udo Wagner  
Leitung DGQ-Regionalkreis Rhein-Nahe

Sie sind noch kein DGQ-Mitglied? Gerne können Sie an den Terminen teilnehmen, unsere Veranstaltungen stehen allen Interessierten offen. Wenn Ihnen unser Angebot gefällt und Sie sich regelmäßig beteiligen, dann freuen wir uns natürlich über Ihr Commitment und Ihre Unterstützung in Form einer Mitgliedschaft in der DGQ. (> Info Mitgliedschaft)

Diskutieren Sie mit Referenten, QM-Profis und Entscheidern: [www.dggaktiv.de](http://www.dggaktiv.de)

Deutsche Gesellschaft für Qualität e.V.  
Geschäftsführendes Vorstandsmitglied: Dr. Wolfgang Kaerkes  
Amtsgericht Frankfurt am Main  
VR-Nr. 6283

Wenn Sie in Zukunft keine E-Mails mehr erhalten möchten, antworten Sie auf diese E-Mail mit dem Betreff "Abmeldung".