

## AK Auditoren im DGQ RK Nbg., Juli 2004 am IEG

### Thema: AK Auditoren im DGQ RK Nbg., Juli 2004 am IEG

Datum: 04.07.2004 08:36:15 Westeuropäische Normalzeit

Von: Schrenkerh@aol.com

An: schrenkerh@aol.com

Internet-eMail: (Details)

### 62 Empfänger

Sehr geehrte Arbeitskreisteilnehmer/innen,

herzlich willkommen zum aktuellen Monatsbericht des Arbeitskreises Auditoren!

### 1.) Rückblick:

Unser letztes Treffen am 17.06.2004 fand als Exkursion bei der Fa. Lukas Hydraulik in Erlangen statt.

Das Thema lautete:

"Lukas auf dem Weg zu Business Excellence: Umsetzung von Six Sigma, Kaizen und ISO 9001".

Nachstehend finden Sie den Bericht von Herrn Karl Siebinger:

>>> Die Firma Lukas hat am 17.06.2004 dem Arbeitskreis Auditoren eine Werkbesichtigung ermöglicht.

Die Teilnahme war trotz langer Vorankündigung mäßig. Es ist als ein wunderschönes Geschenk anzusehen, wenn Auditoren in einem innovativen Weltunternehmen Geist und Auge zum Nulltarif aus erster Hand schulen können.

Um so bedauerlicher und nicht nachvollziehbar ist die geringe Resonanz.

Das breit gefächerte Geschäftsfeld der Fa. Lukas erstreckt sich über die Rettungstechnik, Werkzeug-hydraulik, Aufgleistechnik und Recycling Schneidgeräte.

Das Qualitäts - Management System ist seit 1995 nach ISO 9001, das Umweltmanagement System ist seit 1999 nach ISO 14001 zertifiziert.

Das Regelwerk der beiden Management Systeme beschreibt alle Abläufe im Unternehmen.

Seit 1995 gehört die Fa. Lukas zum amerikanischen Konzern IDEX Corporation.

Mit den installierten Systemen zur Verbesserung des Bestehenden, wie Six Sigma, Kaizen, 5S, Global Sourcing, sowie der geschickten Intranetnutzung von allen Mitarbeitern, bringt dem Unternehmen fortwährend nicht nur einen hohen Informationsgrad sondern auch hohe nachweisbare Einsparungen.

Im Firmenrundgang konnten die Teilnehmer die weltweit bewährte Qualität im wahrsten Sinne des Wortes in Augenschein nehmen.

Übungen mit Rettungsgeräten bildeten einen besonderen Intressenpunkt.

Herr Krome hat keine Fragen, auch wenn sie noch so umfangreich waren, unbeantwortet gelassen.

Hierfür an dieser Stelle noch einmal unseren Dank..<<<

### 2.) Ankündigung

Unser nächstes Treffen findet am 15.07.2004 um 18 Uhr wie üblich an der FH Nürnberg statt.

Das Thema von Herrn Uwe Rauscher wird sein:

"Aufbau und Einführung eines globalen integrierten Management-Systems im Unternehmen Diehl Controls"

## AK Auditoren im DGQ RK Nbg., Juli 2004 am IEG

Nach einer kurzen Unternehmenspräsentation über Diehl Controls wird Herr Rauscher folgende Details behandeln:

- Projektablauf: Globales IMS
- globalisierte Prozesse
- Matrix-Organisation
- Prozesslandkarte
- Unterlagenpyramide mit Handbuch, Verfahrensanweisungen, '3 rd level documents'
- Zertifizierungsablauf, global

Interessant für die Teilnehmer ist sicher auch der Austausch mit den Erfahrungen, die andere Betriebe (z.B. Fa. Grammer) mit der Globalisierung ihres Unternehmens und ihrer Prozesse gemacht haben.

### 3.) Die weiteren Termine des Arbeitskreises Auditoren in der Kurzvorschau:

16.09.04, Herr Klaus Weiß, Rating, im Hause TÜV Süd, Nürnberg

21.10.04, H. Thomas Schwer, Ausbildung hausinterner Auditoren

18.11.04, Herr Wieland Bartel, Interner Auditor TS 16949:2002

16.12.04, Herr Dr. Michael Seidel, Rechtssicherheit ASiG für ISO+14001+EMAS+SCC+OHSAS

Alle Veranstaltungen werden, falls nicht wie für den 16.09.04 anderweitig angekündigt, jeweils um 18 Uhr an der Fachhochschule Nuernberg, Georg-Simon-Ohm, Kesslerplatz 12, in 90489 Nürnberg stattfinden.

Ihre freiwillige Meldung, einen eigenen Beitrag vor dem AK Auditoren zu leisten, ist jederzeit gerne willkommen.

Ich freue mich auf den Beitrag von Herrn Rauscher sowie den Informationsaustausch unserer Teilnehmerfirmen.

Mit freundlichen Grüßen

Heinrich Schrenker  
Leiter Arbeitskreis Auditoren  
Hainstrasse 25  
90461 Nürnberg  
Tel.: 0911 / 461 14 11  
Fax: 0911 / 472 03 98  
Mail: SchrenkerH@aol.com  
Auto: 0173 / 361 57 77

---

~~~~~  
Sie können sich jederzeit vom Bezug dieses Newsletter abmelden, indem Sie diese Mail beantworten und im Betreff "remove" eintragen.