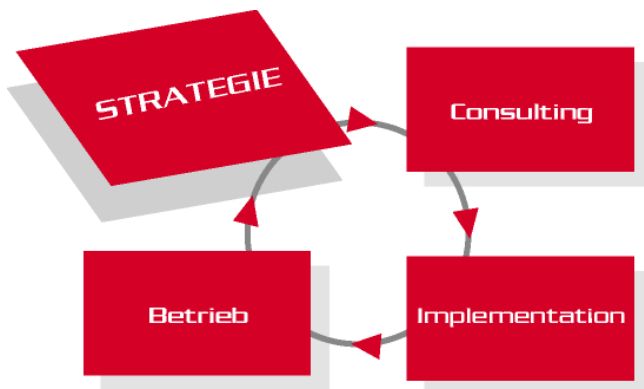


Schloß Eicherhof, Mai 2007

„IT Sicherheit in der Produktion und Fertigung“

**Stillstand
von Fertigung und Produktion durch
Viren, Spams, DoS Attacken und Co.
sind nicht Vision sondern reale
Bedrohung**

**Aktuelle Bedrohungsszenarien
Trends und Entwicklungen in der
Automation,
mögliche Abwehrmaßnahmen
werden aufgezeigt**



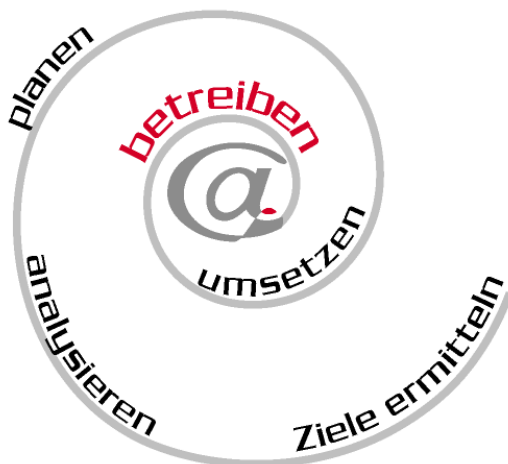
Einladung
zur
- kostenlosen -
Informationsveranstaltung

Schloß Eicherhof

42799 Leichlingen

am
24. Mai 2007

Frühstück
ab
8.30 Uhr



Veranstalterprofile

Prof. Dr. Frithjof Klasen, Institut für Automation & Industrial IT

Prof. Klasen ist Direktor des Instituts für Automation & Industrial IT der Fachhochschule Köln und leitet das *Zentrum für Webtechnologien in der Automation*.

Das Institut unterstützt Unternehmen beim Einsatz von IT-Lösungen und Netzwerklösungen in der Automation. Im Bereich IT-Security berät und unterstützt es u.a. bei der Analyse bestehender Systeme und Produktionsnetze, der Bewertung und Auswahl geeigneter technischer Lösungen sowie der Lösungsimplementierung.

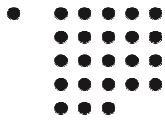
Prof. Dr. Frithjof Klasen
Institut für Automation & Industrial IT
Fachhochschule Köln - Campus Gummersbach
Am Sandberg 1
51643 Gummersbach
Tel. 0172-2026268
email: frithjof.klasen@fh-koeln.de
<http://www.klasen.de>

@-yet GmbH

Spezialisiert auf IT-Risikomanagement und IT-Komplianz, berät @-yet bundesweit Unternehmen bei der wirtschaftlichen und technischen Realisierung hochwertiger und strategischer IT Services und unterstützt bei der Umsetzung.

Der @-yet Fokus liegt auf der Absicherung der wertschöpfenden it-gestützten Prozesse und Daten gegen Ausfall und unbefugten Zugriff sowie der Absicherung der Unternehmen und Unternehmensleitungen gegen Risiken aus rechtlichen und finanztechnischen Gesichtspunkten (KonTrAG, Basel II, Sarbanes Oxley Act etc.).

@-yet GmbH
Schloß Eicherhof
42799 Leichlingen
Tel.: +49 2175/1655-0
Fax: +49 2175/1655-11
www.add-yet.de



„IT Sicherheit in Produktion und Fertigung“

Stillstand von Fertigung und Produktion durch Viren, Spams, DoS Attacken und Co. sind nicht Vision sondern reale Bedrohung

Wo: **Schloß Eicherhof**

Wann: **Donnerstag, den 24. Mai 2007**

9.00 Uhr – 12.30 Uhr

Agenda

Frühstück ab 8.30

Begrüßung, Vorstellung, Einführung

Wolfgang Straßer
Geschäftsführer @-yet;

IT-Sicherheit in der Produktion

- aktuelle Trends und Entwicklungen

Prof. Dr. Frithjof Klasen
Fachhochschule Köln

Prof. Dr. Frithjof Klasen
Fachhochschule Köln

Risiken für Produktion und Fertigung

- Datensicherheit in der Produktion
- Gefahren drahtloser Netze in der Industrie
- Systembedrohungen in der Produktion
- Risiken bei der Einführung neuer Technologien

Markus Geier
Geschäftsführer @-yet;

Pause

Livedemonstration Hacking:

- Hackingangriff auf Leitstände
- Einschleppen von Viren, Trojanern etc.
- Passwortdiebstahl und -cracking etc.
- WLAN und Bluetooth Hacking etc.

Jan Thurn
Security Consultant
@-yet

Pitfalls

- typische Bedrohungen und Schwachstellen

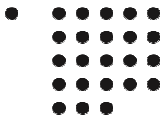
Prof. Dr. Frithjof Klasen
Fachhochschule Köln

Security Management – 2 Welten wachsen zusammen

- eine gesamtheitliche Betrachtung

- organisatorische Sicherheit
- IT-Sicherheit / Physische Sicherheit
- Security Policies & Awareness
- IT-Risikomanagement

Wolfgang Straßer
Geschäftsführer
@-yet



Fax - Antwort:

+49 2175 / 1655-11

Business Forum:

IT-Sicherheit in der Produktion

Anmeldung



Firma: _____

Anschrift: _____

PLZ, Ort: _____

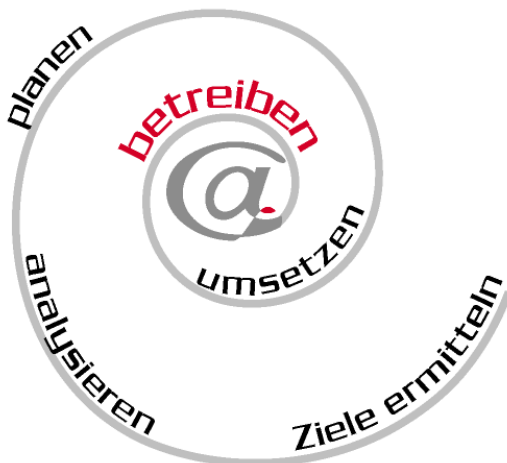
Name(n): _____

Funktion: _____

Tel.-Nr.: _____

Fax-Nr.: _____

Email: _____



Donnerstag, den 24. Mai 2007

ich kann leider nicht kommen, bitte
nehmen Sie Kontakt auf