

Einladung

Prozessautomatisierung in der Gummiindustrie

Workshop im Industriepark Freudenberg Weinheim

1. - 2. März 2012

Sehr geehrte Damen und Herren,

jeder gummiverarbeitende Betrieb fragt sich, wie kann ich effektiver werden, wie kann ich meinen Durchsatz erhöhen und wie kann ich meinen Ausschuss verkleinern. Um an den richtigen Schrauben zu drehen, damit ich diese Ziele erreiche, benötige ich eine transparente Produktion. In der Regel macht die Automatisierungstechnik den Produktionsprozess transparent. Daher ergeben sich wiederum folgende Fragen:

Wie sieht die heutige Automatisierungswelt in der Gummiindustrie aus?

Wie sieht die Aufgabenteilung SAP und Prozessrechner aus?

Wie integriert man moderne Laborinformationssysteme (LIMS) in den Produktionsprozess?

Optimierte Produktion durch mehr Transparenz

So lautet das Thema unseres Anfang März stattfindenden Workshops im Industriepark der Freudenberg Unternehmensgruppe Weinheim, zu welchem wir Sie herzlich einladen.

Wir – die proCtec GmbH und die SCARABAEUS GmbH – werden gemeinsam Antworten auf diese Fragen geben. Mit einem umfassenden Vortragsblock kombiniert mit einer Besichtigung der Produktion von nora systems und des Bereichs Freudenberg Forschungsdienste KG zeigen wir Wege auf zur Erreichung einer modernen, durchgängigen und transparenten Produktion.



AGENDA

Donnerstag, 1. März 2012

Uhrzeit	Thema
10:00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer und Referenten Siegfried Eibner (proCtec) und Thomas Rauschmann (SCARABAEUS)
10:15 Uhr	Aktueller Stand Automatisierungstechnik Referent: Siegfried Eibner (proCtec)
10:45 Uhr	Modulares proCBatch, MES System für gesamte Produktion Referenten: Jürgen Vieten (proCtec), Uwe Quick (proCtec), Dimos Mikoudis (proCtec)
11:15 Uhr	11:15 Uhr Kaffeepause
11:30 Uhr	SQS – SCARABAEUS Labor und Prozessdatenerfassung Referent: Benjamin Brück (SCARABAEUS)
12:00 Uhr	Rheologische Messungen für die Mischungs- und Prozessentwicklung Referentin: Dr. Dana Grefen (Minerva ec/SCARABAEUS)
12:30 Uhr	Vorstellung Produktionsprozess nora systems Referent: Jürgen Schork (nora systems)
12:45 Uhr	Mittagessen in der Kantine Freudenberg
14:00 Uhr	Rundgang nora systems und Freudenberg Forschungsdienste Aufteilung der Teilnehmer in 3 oder 4 Gruppen
16:30 Uhr	Besprechung Rundgang und Beantwortung offener Fragen
17:00 Uhr	Ende der Vortragsveranstaltung
19:00 Uhr	Abendveranstaltung



Freitag, 2. März 2012

Uhrzeit	Thema
9:00 Uhr	Präsentation Datenerfassung Historian (live mit Prozessparametern) Hochverfügbare Server, Redundanz und Datensicherheit (live Demonstration) Referent: Ralf Jäger (proCtec)
10:30 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Optimierung von Mischprozessen mit Hilfe von prozessübergreifenden Datenerfassungssystemen Referentin: Dr. Hannah Köppen (Freudenberg Forschungsdienste KG)
11:30 Uhr	Charakterisierung von Elastomeren Werkstoffen mittels NMR Referent: Rainer Kreiselmaier (Freudenberg Forschungsdienste KG)
12:00 Uhr	Abschlussdiskussion
12:30 Uhr	Mittagessen danach Ende der Veranstaltung



Allgemeine Informationen zur Veranstaltung

Tagungsort:

Industriepark der Unternehmensgruppe Freudenberg

Höhnerweg 2-4, Eingang Tor 1, Workshop findet im Bau 22 (Pavillon) statt

69469 Weinheim

Mehr Informationen zur Anreise unter: <http://www.industriepark-weinheim.de/kontakt/anfahrt/>

Teilnahmegebühren

Die Veranstaltung ist kostenfrei.

Kosten für Anreise und Übernachtung müssen selbst getragen werden.

Übernachtungsmöglichkeit

Für Ihre Übernachtung ist im **NH Hotel Weinheim**, Breslauer Strasse 52, ein Kontingent an Zimmern reserviert. Mit dem Stichwort „Workshop proCtec/SCARABAEUS“ können unter der Telefonnummer +49 1805 00 3783 oder Fax +49 1805 00 37 84 Zimmer reservieren.

www.nh-hotels.de

Anmeldung

Sie können sich entweder per Mail oder per Post/ Fax anmelden.

Anmeldung per Post an: proCtec GmbH | Alexander – Fleming-Str. 1 | 68519 Viernheim

Anmeldung per Fax unter 06204 738 222 Anmeldung per Mail an info@proCtec.de



Anmeldeformular

Ich melde mich an zum Workshop *Prozessautomatisierung in der Gummiindustrie*

Firma

Titel

Vorname

Nachname

Straße

PLZ/Ort

Telefon

Email

Datum

Unterschrift

