

30.06.2011

Intralogistik
Baden-Württemberg

I.N. Expertenworkshop

 **Kompetenznetze Deutschland**
networking for innovation

I.N. Expertenworkshop

„Identifikationstechnik: Optimierte System- und Technologieauswahl“

Moderation: Heinrich Hippenmeyer, I.N.Vorstand

Referenten:

- Dr.-Ing. Thomas Sebastiany und Herr Dr. Tim Weis, Pepperl+Fuchs GmbH,
- Dieter Eßlinger, LEUZE electronic GmbH + Co. KG
- Manfred Pierl, Sick AG
- Daniel Dünnebacke, Forschungsinstitut für Rationalisierung (FIR) an der RWTH Aachen

Themen

- Identifikationstechniken im modernen Materialfluss:**
Verfahren, Systeme, Hilfsmittel
- Do's und Dont's beim Einsatz der genannten Verfahren:**
Umfeldbedingungen und deren Einflüsse auf die Wahl der geeigneten Technologie
- Praxiserfahrungen der Teilnehmer:**
Diskussion
- Vorstellung Forschungsprojekt „ID-SELECT“**
Entscheidungsunterstützung des Einsatzes von Identifikationstechnologien bei mittelständischen Unternehmen

Zielgruppen

Planer und Betreiber von Intralogistiksystemen, die Prozesse optimieren und weitergehend automatisieren wollen.

Wann

Donnerstag, 30.06.2011

Beginn: 12.00 Uhr

Ende: gegen 17.00 Uhr

Wo

Pepperl+Fuchs GmbH
Lilienthalstraße 200
68307 Mannheim

Kosten

- Mitglieder zu Selbstkosten
- Nicht-Mitglieder 200 €

Anmeldung

Per Fax bis zum 22.06.2011
an die I.N.Geschäftsstelle,
siehe Rückseite



Abbildungen (v.l.n.r.):
LEUZE electronic GmbH & Co. KG,
Pepperl+Fuchs GmbH, Sick AG



I.N. Expertenworkshop „Identifikationstechnik“

Anmeldung

bis spätestens 22. Juni 2011 an Fax: 0711 / 99 77 96 77

.....
Frau / Herr

.....
Firma

.....
Funktion

.....
Telefon und E-Mail-Adresse

.....
Datum und Unterschrift

Hinweise:

Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt.
Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Bitte bringen Sie Informationen über die in Ihrem Hause im Einsatz befindlichen Systeme mit:
Präsentationsmöglichkeiten für ppt-Folien sind gegeben.

... <http://www.intralogistik-bw.de> ... In Baden-Württemberg trifft sich die Intralogistik ...