

FpF

Verein zur Förderung
produktionstechnischer Forschung e.V., Stuttgart

Neben der Vorstellung dieses Tools haben Führungskräfte in der Produktion und Montageplaner im Rahmen des Seminars die Gelegenheit, Funktionsweisen, Eigenschaften sowie Vor- und Nachteile von manuellen und hybriden Montagesystemen in der Modellfabrik des Fraunhofer IAO live zu erleben und Einsatzszenarien zu diskutieren.



Oliver Scholtz
Seminarleiter

TAGUNGsort | Institutszentrum Stuttgart der Fraunhofer-Gesellschaft (IZS), Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart, Modellfabrik Fraunhofer IAO

INFORMATIONEN

Dipl.-Ing. Oliver Scholtz
Telefon +49 711 970-2050, Fax -2299
oliver.scholtz@iao.fraunhofer.de

Dipl.-Ing. Manfred Bender
Telefon +49 711 970-2056, Fax -2299
manfred.bender@iao.fraunhofer.de

VERANSTALTER | Verein zur Förderung produktionstechnischer Forschung e.V., Stuttgart und Fraunhofer IAO, Stuttgart

VERANSTALTUNGSORGANISATION | Fraunhofer IAO, Veranstaltungsmangement, Tanja Vartanian, Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart, Telefon +49 711 970-2188, Fax -2157
iao-event@iao.fraunhofer.de

ANMELDUNG | Die Anmeldung erfolgt anhand der beiliegenden Karte oder im Internet unter folgender Adresse:
www.iao.fraunhofer.de/lang-de/veranstaltungen.html

SEMINAR

FLIESSBAND, U-LINIE & CO

Wirtschaftliche Systemauswahl in der Montageplanung

6. Dezember 2012

7. März 2013

18. April 2013

2. Mai 2013

20. Juni 2013

4. Juli 2013

Die Systemauswahl in der Montageplanung von kleinvolumigen Produkten stellt für viele Unternehmen eine große Herausforderung dar. Angesichts der Vielzahl von unterschiedlichen Systemen, die sich im Investitionsbedarf, im Montageablauf sowie in weiteren Eigenschaften unterscheiden, fällt es schwer, das optimale System zum eigenen Produkt zu finden. Häufig greifen Unternehmen bei der Entscheidung auf bekannte und bewährte Montagesysteme zurück, da für einen detaillierten Vergleich mit alternativen Systemen Zeit und Mittel fehlen. Um bei der Auswahl alle Systeme zu berücksichtigen, ist eine fundierte Wirtschaftlichkeitsrechnung erforderlich, die auch eine Bestimmung der Montagezeit umfasst. Mit den aktuellen Planungsmitteln ist dies nur mit sehr viel Aufwand möglich.

Unterstützung bietet nun ein am Fraunhofer IAO entwickeltes Tool, das bereits in der Grobplanungsphase mit wenig Dateninput eine erste, überschlägige Ermittlung der Montagezeit über mehrere Systeme ermöglicht und damit eine umfassende Wirtschaftlichkeitsrechnung erlaubt.



Maßanfertigung
für die bessere Produktion

13.30 Uhr Begrüßung, Vorstellung, Erwartungen

13.45 Uhr Überblick manuelle und hybride Montagesysteme für kleinvolumige Produkte

Oliver Scholtz, Fraunhofer IAO

14.00 Uhr Besichtigung der Modellfabrik

Funktionsweise, Vor- und Nachteile sowie Einsatzgrenzen von manuellen und hybriden Montagesystemen

- Einzelarbeitsplatz
- Reihenmontage mit Puffer
- One-Piece-Flow (U-Linie)
- One-Set-Flow (Werkstückträger, Wanderdreh-teller und Rundscharttisch)
- Fließmontage in Sternform
- Carrée-Band
- Fließband

*Oliver Scholtz, Manfred Bender
Fraunhofer IAO*

16.00 Uhr Kaffeepause

16.15 Uhr Planungsmethodik und Toolunterstützung

- Defizite in der Planungsmethodik
- Anforderungen an Planungsunterstützung
- Neue Vorgehensweise mit Toolunterstützung

Auswahl- und Bewertungssystematik

- Auswahlunterstützung zur schnellen Ermittlung des wirtschaftlichsten Montagesystems in einer stufenweisen Auswahlssystematik

Oliver Scholtz, Fraunhofer IAO

17.15 Uhr Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

17.30 Uhr Ende

TEILNAHMEGEBÜHR | Die Teilnahmegebühr für die Veranstaltung beträgt 295 € pro Person. In der Gebühr enthalten sind die Teilnahme an den Vorträgen, Tagungsunterlagen sowie die Erfrischungen während der Pausen.

UMSCHREIBUNG DER ANMELDUNG | Die Umschreibung der Anmeldung auf einen anderen Teilnehmer ist mitzuteilen und jederzeit kostenlos möglich.

ABMELDUNG | Bei Abmeldungen bis einem Monat vor dem jeweiligen Seminartermin werden 75 € berechnet. Bei späteren Abmeldungen wird die volle Teilnahmegebühr berechnet.

ANFAHRT | Eine Anfahrtsskizze, weitere organisatorische Details sowie die Rechnungsstellung erhalten Sie zusammen mit der Anmeldebestätigung. Eine elektronische Anfahrtsskizze erhalten Sie auch im Internet unter www.iao.fraunhofer.de/lang-de/ueber-uns/adresse-und-anfahrt.html.

ZIMMERVERMITTLUNG | Sollten Sie für Ihren Aufenthalt in Stuttgart ein Hotelzimmer benötigen, wenden Sie sich mit dem Stichwort »Fraunhofer« an eine der folgenden Adressen:

Relexa Waldhotel Schatten
Magstadter Straße 2-4, 70569 Stuttgart
Telefon +49 711 6867-0, Fax -999
stuttgart@relexa-hotel.de, www.relexa-hotels.de

[mo.hotel]
Hauptstraße 26, 70563 Stuttgart
Telefon +49 711 28056-0, Fax -100
info@mo-hotel.de, www.mo-hotel.de

oder wenden Sie sich an:

Stuttgart Marketing GmbH
www.stuttgart-tourist.de

**ANMELDUNG PER POST ODER
FAX +49 711 970-2157**

**Verein zur Förderung produktionstechnische Forschung e.V.
c/o Fraunhofer IAO, Veranstaltungsmangement,
Tanja Vartanian, Nobelstraße 12, 70569 Stuttgart**

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Seminar
»Fließband, U-Linie & Co« in Stuttgart an:

- 6. Dezember 2012
- 7. März 2013
- 18. April 2013
- 2. Mai 2013
- 20. Juni 2013
- 4. Juli 2013

Name, Vorname

Titel

Firma

Abteilung

Postfach, Straße

Postleitzahl, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Ort, Datum, Unterschrift

RECHNUNGSADRESSE

Name, Vorname

Firma

Postfach, Straße

Postleitzahl, Ort

HINWEIS | Gemäß dem Bundesdatenschutzgesetz unterrichten wir Sie über die Speicherung Ihrer Anschrift in einer Datei und die Bearbeitung mit automatischen Verfahren. Die im Programm bekannt gegebenen Bedingungen der Anmeldung und Abmeldung habe ich zur Kenntnis genommen.

Verein zur Förderung produktionstechnischer
Forschung e.V.
c/o Fraunhofer IAO,
Veranstaltungsmangement, Tanja Vartanian
Nobelstraße 12
70569 Stuttgart