

## **ofraCar Mitgliedertreff bei der elektron Systeme und Komponenten GmbH & Co. KG**

### **Innovative Lösungen zur Prozess- und Kostenoptimierung in der EMS-Fertigung**

**Dienstag 30. Juni 2015 von 14.00 – 17.30 Uhr, Im Neuacker 1, 91367 Weißenhohe**

<b>Ab 14:00 Uhr</b>	Eintreffen und Registrierung der Teilnehmer / Begrüßungskaffee	
<b>14:30 Uhr</b>	<b>Begrüßung</b> und <b>thematische Einführung</b> / Vorstellung der Agenda	<i>Christian Meister</i> (Netzwerkleitung ofraCar)
<b>14:40 Uhr</b>	<b>Innovationen in der EMS-Welt</b>	<i>Peter Stingl</i> (Leiter Vertrieb elektron Systeme und Komponenten GmbH & Co. KG)
<b>15:00 Uhr</b>	<b>Nachhaltigkeit durch Elektronik-Nachserienverfügbarkeit</b>	<i>Fabian Joas</i> (Fraunhofer IPA, Projektgruppe Prozessinnovation, E-NV Elektronik-Nachserienverfügbarkeit)
<b>15:30 Uhr</b>	<b>Effizienzsteigerung in der Elektronikfertigung durch exakte Bestandsführung</b>	<i>Dr.-Ing. Jan Richarz</i> (Leiter Entwicklung optical control GmbH & Co. KG)
<b>16:00 Uhr</b>	<b>Diskussions- &amp; Fragerunde</b> im Plenum	<i>Alle Teilnehmer</i>
<b>16:15 Uhr</b>	<b>Werksbesichtigung</b> mit praxisbezogener Präsentation des OC-SCAN CCX (Vollautomatischer Bauteilezähler) in kleinen Gruppen	<i>Alle Teilnehmer</i>
<b>17:15 Uhr</b>	<b>Get Together &amp; Erfahrungsaustausch beim Stehimbiss</b>	

#### **ANMELDUNG und TEILNAHME**

Die Veranstaltung richtet sich an alle Mitgliedsunternehmen des ofraCar – Automobilnetzwerk e.V. und interessierte Gäste.

Die **Teilnahme für Mitglieder ist kostenfrei**, für Nicht-Mitglieder beträgt die Teilnahmegebühr 99,00 € (zzgl. MwSt.). Die Rechnungsstellung erfolgt mit **Anmeldeschluss am 16. Juni 2015**. Bis zu diesem Zeitpunkt ist eine kostenlose Stornierung möglich, danach wird der volle Beitrag fällig. Die Vertretung eines Teilnehmers ist möglich. Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte nachstehendes Formular.

**Nach Anmeldeschluss erhalten Sie automatisch eine Anmeldebestätigung per E-Mail!**

Anmeldung an **FAX- Nr.: 0921/507 36 411** oder **[christian.meister@ofracar.org](mailto:christian.meister@ofracar.org)**  
ofraCar – Automobilnetzwerk e.V., Gottlieb-Keim-Straße 60, 95448 Bayreuth

Firma:.....

Name:.....

Funktion:.....

E-Mail:.....

Telefon:.....Telefax:.....

PF/Straße:.....

PLZ/Ort:.....

Unterschrift: .....

Ich bin mit der Nutzung und Speicherung meiner Daten sowie deren Verwendung für rein interne Zwecke im Rahmen des ofraCar – Automobilnetzwerk e.V. einverstanden. Insofern auf der Veranstaltung Foto- und Filmmaterial angefertigt wird erkläre ich ferner mein Einverständnis, dass evtl. auch meine Person aufgenommen und das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.

**Möchten auch Sie das ofraCar-Netzwerk intensiv nutzen?**

**Dann sprechen Sie mit uns!**

Ich interessiere mich dafür bei einem der nächsten Termine mit unserem Unternehmen selbst einmal Gastgeber für einen ofraCar-Mitgliedertreff zu sein. Bitte nehmen Sie Kontakt mit mir auf!

Ich möchte mehr über die Aktivitäten des Netzwerks (Arbeitskreise, Seminare, etc.) erfahren. Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit mir!

# Zum Thema

Industrie 4.0 ist zur Zeit in aller Munde. Das Ineinandergreifen einzelner Produktionsabläufe bzw. Maschinen bestimmt den Industrialltag. Einzelstückfertigung zu Serienpreisen ist das große Ziel. Dazu ist es unerlässlich mittels technischer Innovationen jeden Prozessschritt so zu verbessern, dass Kosten und Verfügbarkeiten optimiert werden.

Vor diesem Hintergrund lädt Sie das Automobilnetzwerk **ofraCar**, die Plattform für die nordbayerische Automobilzulieferindustrie, herzlich zum aktuellen **ofraCar-Mitgliedertreff am Dienstag, 30. Juni 2015 zum EMS-Dienstleister elektron systeme ins oberfränkische Weißenhohe** ein.

Hier erfahren Sie, wie durch exakte Bestandsführung **Effizienzsteigerungen in der Elektronikbranche** erzielt werden können und Sie so Schritt für Schritt der Industrie 4.0 näherkommen. Die stückgenaue Bestimmung der elektronischen Bauelemente ist die Voraussetzung für stückgenaues Produzieren und letztendlich für die Einzelstückfertigung.

elektron systeme freut sich, Ihnen im Rahmen der Veranstaltung den weltweit **ersten berührungslosen Bauelementezähler OC-SCAN CCX** vorzustellen und lädt Sie ein, sich von seiner Technologie zu überzeugen.

Nach den **Fachvorträgen** und der anschließenden **Diskussions- und Fragerunde** haben Sie im Rahmen einer **Werksführung** die Gelegenheit, das gastgebende Unternehmen näher kennenzulernen und den vollautomatischen Bauteilezähler live zu erleben.

Tauschen Sie sich mit den anderen Mitgliedsbetrieben themenbezogenen aus und nutzen das vorhandene Know-How zum Ausbau Ihrer individuellen Wettbewerbsfähigkeit. Wir freuen uns auf Ihr Kommen und einen informativen und kontaktreichen Nachmittag!

Mit freundlichen Grüßen



Christian Meister (Netzwerkleitung ofraCar)

## Über den Gastgeber

**elektron systeme**, oberfränkischer Fullservice EMS-Dienstleister, hat durch Kompetenz, Flexibilität und Zuverlässigkeit in den letzten 5 Jahren seine Mitarbeiterzahl vervierfacht. Das Unternehmen bestückt Leiterplatten mit modernen SMT- und THT-Linien und verfügt u.a. über ein modulares hydropneumatisches Pressen-System mit PC-Steuerung.

### EMS-Mehrwert:

Produktidee, Entwicklung, Fertigung, Prüfung und Auslieferung – hier kommt alles aus einer Hand, konzentriert und abgestimmt auf die Anforderungen der Kunden, die sich u.a. im Automotive- und medizintechnischen Bereich befinden.

### Bester Elektronikfertiger:

elektron systeme ist im Bereich Liefertreue bester EMS-Anbieter in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Von über 300 Unternehmen erreichte elektron systeme bei den BestEMS Awards 2013 neben dem ersten Platz noch jeweils Platz 2 in den Bereichen Flexibilität und Produktionstechnologie, und ist damit insgesamt der Beste EMS-Anbieter.

<http://www.elektron-systeme.de>



## Über ofraCar

Der **ofraCar - Automobilnetzwerk e. V.** verfolgt den Zweck, die **Wettbewerbsfähigkeit** und **Zukunftssicherung** seiner Mitgliedsunternehmen aus der Automobilbranche zu fördern und die Zusammenarbeit zwischen den Mitgliedern zu unterstützen.

Inhaltlich orientieren sich die **Netzwerkaktivitäten** am aktuellen Bedarf der Netzwerkmitglieder. Fachthemen werden insbesondere in themenbezogenen **Kooperationsgruppen** und **Qualifizierungsmaßnahmen** sowie in vielfältigen Plattformen für einen regen **Kommunikations- und Informationsaustausch** (Fachveranstaltungen, etc.) abgebildet.

Die sog. **ofraCar – Mitgliedertreffs** sind als Betriebsbesuche konzipiert, die regelmäßig zwischen den Mitgliedsunternehmen stattfinden. Die Veranstaltungen sind kostenlos und ermöglichen ein **besseres Kennenlernen des Leistungsspektrums der Netzwerkfirmen** untereinander. Der fachspezifische Austausch zu Themen aus der betrieblichen Praxis dient auch als **Basis für daraus entstehende Kooperationen und regionale Kunden-Lieferanten-Beziehungen**.

### Kontakt:

**ofraCar** – Automobilnetzwerk e.V.  
Gottlieb-Keim-Straße 60, 95448 Bayreuth  
Christian Meister (Netzwerkleitung)  
Tel.: 0921/50736 – 410, christian.meister@ofracar.org

