

ofraCar Workshop

MASCHINENSICHERHEIT

„CE-Kennzeichnung – von der Theorie zur Praxis“

Dienstag, 25. April 2017 13:00 – 17:00 Uhr,

Rausch & Pausch GmbH, Albert-Pausch-Ring 1, 95100 Selb

Ab 12:45 Uhr

Ankommen und Kennenlernen

13:00 Uhr

Begrüßung und Vorstellungsrunde

Reinhard Schlechte (Betriebsleiter
Rausch & Pausch GmbH)
Christian Meister (Leitung ofraCar)

Praxisgerechte Anwendung der Maschinenrichtlinie (MRL) im Kontext der BetriebssicherheitsVO (BetrSichV)

- Kurzeinführung in die rechtlichen Grundlagen
- Verantwortung von Herstellern, Betreibern und Arbeitgebern
- Grundlagen für die Beschaffung sicherer Maschinen

Marco Neidert
(Dipl.-Ing. Sicherheitstechnik,
beta SENSORIK GmbH)

Die Risikobeurteilung – das Herzstück der MRL

- Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen
- Wer macht was bei der Risikobeurteilung?
- Risikobewertung mit dem Risikographen – wie funktioniert das?
- Wie gehe ich mit Normen richtig um?
- Rechtskonforme und vertretbare Dokumentation

Marco Neidert
(Dipl.-Ing. Sicherheitstechnik,
beta SENSORIK GmbH)

ca. 14:30 Uhr

Kaffeepause mit Gelegenheit für Gespräche

Umbau, Erweiterung und „Retrofit“ von Maschinen und Anlagen

- Änderungen, Erweiterungen von bestehenden Maschinen
- Wann ist eine Veränderung von Maschinen „wesentlich“?
- Verkettete Anlage im Sinne der MRL

Marco Neidert
(Dipl.-Ing. Sicherheitstechnik,
beta SENSORIK GmbH)

anschließend

Gemeinsame Diskussion & Klärung offener Fragen, Ausblick auf mögliche Vertiefung / Folgeveranstaltungen

Marco Neidert & Christian Meister

ca. 16:00 Uhr

Firmenrundgang / Maschinensicherheit in der Praxis

Reinhard Schlechte (Betriebsleiter
Rausch & Pausch GmbH)

ca. 17:00 Uhr

Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

ANMELDUNG an **FAX- Nr.: 0921/507 36 411** oder **info@ofracar.org**

ofraCar – Automobilnetzwerk e.V., Gottlieb-Keim-Straße 60, 95448 Bayreuth

Firma:.....

Name:.....

Funktion:.....

E-Mail:.....

Telefon:.....

PF/Straße:.....

PLZ/Ort:.....

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 mit Anmeldung ferner mein Einverständnis, dass evtl. auch meine Person aufgenommen und das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

Die Veranstaltung richtet sich an Mitgliedsunternehmen des ofraCar – Automobilnetzwerk e.V. und dessen Gäste. Wenn Sie an einem Gastzugang interessiert sind, kontaktieren Sie bitte die ofraCar Geschäftsstelle. Die Teilnahme ist für Mitglieder kostenfrei, eine Anmeldung jedoch erforderlich, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist.

ANMELDUNG

Bitte nehmen Sie Ihre Anmeldung mit nebenstehendem Formular per E-Mail oder Fax vor. Übermitteln Sie uns bitte Ihre kompletten Kontaktdaten.

Wir senden Ihnen **nach** Anmeldeschluss eine Anmeldebestätigung per E-Mail zu.

ANMELDESCHLUSS

ist **Freitag, 7. April 2017.**

Über das Thema

Gerade in Zeiten guter Auftragslage und hohen Termindrucks rücken Themen, die nicht direkt mit der operativen Wertschöpfung in Verbindung stehen, allzu leicht in den Hintergrund. Das gilt auch für Fragestellungen rund um die Sicherheit von Maschinen.

Eine durchgängige Kenntnis darüber, wer überhaupt von der sog. „Maschinenrichtlinie“ betroffen ist, wie diese interpretiert werden muss und welche Konsequenzen daraus für die betriebliche Praxis resultieren, ist jedoch unerlässlich um in Unternehmen gesetzeskonform zu arbeiten und Risiken zu vermeiden.

Vor diesem Hintergrund organisiert das **ofraCar** Automobilnetzwerk e.V. in Kooperation mit der beta SENSORIK GmbH und der Rausch & Pausch GmbH für alle Interessenten den Grundlagenworkshop „Maschinensicherheit: CE-Kennzeichnung – von der Theorie zur Praxis“. Darin wird die praxisgerechte Anwendung der Maschinenrichtlinie über Fachvorträge und einen Firmenrundgang aufgezeigt. Daneben besteht ausreichend Möglichkeit zur Diskussion fachbezogener Fragen.

Bei entsprechender Resonanz ist angedacht den Themenkomplex im Rahmen einer Arbeitsgruppe im Nachgang der Veranstaltung weiter zu vertiefen.

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung und einen informativen Nachmittag.

Über den Gastgeber und den Veranstaltungspartner

RAPA

RAUSCH & PAUSCH GMBH

Die **Rausch & Pausch GmbH**, kurz RAPA, mit Hauptsitz im oberfränkischen Selb zählt zu den weltweit führenden Entwicklern von hydraulischen und pneumatischen Ventilsystemen für den Fahrzeugbau und verstärkt auch für andere Branchen.

Geschäftsführer Roman Pausch leitet das 1920 gegründete Familienunternehmen in vierter Generation und beschäftigt heute über 950 Mitarbeiter an drei Standorten in Deutschland und den USA. Das Firmenmotto gilt bei RAPA für Produkte genauso wie für die Unternehmenskultur: Wir kümmern uns um die inneren Werte!



Die **beta SENSORIK GmbH** aus Kronach steht seit über 25 Jahren für hochwertige Sensorprodukte und kompetente Betreuung im Bereich Industriesensorik. Das Unternehmen hat sich insbesondere im Bereich der Miniatur-Optosensorik spezialisiert.

Zum Dienstleistungsspektrum gehört außerdem die Durchführung kompletter Gefahrenanalysen Gemäß der Maschinenrichtlinie:

beta SENSORIK betreut Maschinenbauer sicherheitstechnisch bei der Planung von Maschinen und Anlagen, führt notwendige Prüfungen und Messungen durch und erstellt entsprechende Dokumentationen bis zur unterschriftsfertigen EU-Konformitätserklärung. Ziel ist in allen Projekten eine möglichst praxisgerechte Umsetzung und vertrauensvolle Zusammenarbeit mit den Kunden.

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.

Bei den **ofraCar Workshops** sind die Teilnehmer eingeladen sich untereinander zu einem ausgewählten Thema auszutauschen. Neben einem fachlichen Input von Experten wird auch großes Augenmerk auf den **Praxisbezug** gelegt. Dazu werden u.a. Fallbeispiele vorgestellt, Best-Practice-Lösungen diskutiert, Erfahrungsberichte ausgetauscht usw.

Bei entsprechender Resonanz können aus den Workshops im Nachgang Arbeitskreise oder Kooperationsgruppen abgeleitet werden.

Kontakt:

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

