



Sehr geehrte(r) [Anrede] [Name]

INHALT

Das erste Quartal 2019 liegt bereits hinter uns. Mit unserem dritten Newsletter in diesem Jahr läuten wir die warme Jahreszeit ein.

Die Firma **Schmersal** stellt mit der Baureihe **SLC/SLG 440 IP69K** neue Sicherheitslichtgitter für den Food-Bereich vor, die für hygienesensible Einsatzbereiche in der Lebensmittelindustrie und Pharmazie geeignet sind.

Weiterhin veranstaltet Schmersal unter dem Motto **tec.nicum on tour 2019** wieder Seminare zum Thema Maschinensicherheit. Der nächste Termin ist der **15.05.2019 in Neu-Ulm**. Wir weisen heute schon auf den **03.07.2019 in Kranzberg** hin.

Für die Firma **Pfannenberg** stellen wir die **Planungsmethode Pfannenberg 3D Coverage** vor. Diese hilft dabei, bereits in der Entwicklungs- und Konstruktionsphase eine Risiko- und Gefährdungsbeurteilung durchzuführen und die richtigen Entscheidungen hinsichtlich der Planung von Signalisierungsbereichen zu treffen.

- **Schmersal**
- **Pfannenberg**
- **nVent/Raychem**
- **Leutron**

Mit unserer Partnerfirma **nVent/Raychem** veranstalten wir zum Thema „**Industrielle Begleitheizungen**“ wieder ein Kundenseminar. Dieses findet am **23. Mai 2019 in Ulm** statt. Wir laden Sie dazu herzlich ein.

Die Firma **Leutron** hat für ihre Produkte im Bereich Überspannungsschutz eine neue **aktuelle Schnellauswahl** herausgegeben. Diese ist als Download und in gedruckter Form verfügbar.

Nun wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Lesen und hoffen für uns alle auf schöne und erholsame Osterfeiertage.

Ihr **INGAM-Team**

Fa. Schmersal, Wuppertal



Neue Sicherheitslichtgitter für den Food-Bereich.

Baureihe SLC/ SLG 440 IP69K: äußerst robust und hygienegerecht.

Speziell für **hygienesensible Einsatzbereiche** wie die Lebensmittelindustrie, Milch- und Fleischverarbeitung sowie die Pharmazie hat die Schmersal Gruppe eine neue Reihe von Sicherheitslichtgittern und -vorhängen entwickelt.

Die Baureihe **SLC/ SLG 440 IP69K** ist den Beanspruchungen, die die üblichen Reinigungsvorgänge dieser Branchen mit sich bringen, gewachsen, da die ausgeklügelte Detailkonstruktion die Schutzart **IP 69K** (Schutz gegen Eindringen von Wasser bei Hochdruck- oder Dampfstrahl-Reinigung) sicherstellt.

Auch im Falle eines Aufpralls der Reinigungsanlagen auf das Gehäuse, oder bei einem Zusammenstoß mit einem Transportmittel sorgt die **robuste Schutzröhre** dafür, dass die Sicherheits- und Schutzfunktion weiterhin gegeben ist.

Mehr [Informationen:](#)

tec.nicum on tour 2019

Seminare zum Thema Maschinensicherheit.



Die Veranstaltungsreihe „tec.nicum on tour“ informiert über aktuelle Entwicklungen in Sachen **Maschinensicherheit, Normen und Richtlinien**.

Sie sind herzlich eingeladen an der **kostenfreien** Veranstaltung, in **Ulm**, am 14 Mai teilzunehmen.

Weitere Informationen und zur [Anmeldung](#)

Fa. Pfannenberg, Hamburg

3D-Coverage.

Leistung im Raum wird endlich sichtbar - mit einem neuem Maß an **Planungssicherheit**.

Mit der 3D-Coverage präsentiert Pfannenberg eine **systematische Planungsmethode**, die den Blick auf die Effektivität optischer und akustischer Signalgeräte lenkt.

Planungsverantwortliche erhalten mit ihr erstmals eine objektive und verlässliche Aussage über die Länge, Breite und Höhe des **tatsächlich abgedeckten** Signalisierungsbereiches – in Abhängigkeit von unterschiedlichen Umgebungsbedingungen.

Mehr Informationen direkt bei [Pfannenberg](#)





Seminar: Industrielle Begleitheizungssysteme.

Die Firma **nVent / Raychem** und die Firma **INGAM** laden Sie zum „**Seminar Industrielle Begleitheizungssysteme**“ am 23.05.2019 um 12:00 Uhr in Ulm ein.

Das Seminar behandelt folgende **Themen:**

- ... Grundlagen elektrischer Begleitheizungssysteme
- ... Produkteigenschaften und Auswahl
- ... Regelungskonzepte
- ... Auslegung und Systemdesign
- ... Installation, Prüfung, Inbetriebnahme

Die Veranstaltung ist **kostenfrei**.

Veranstaltungsort:

LAGO Hotel und Restaurant am See
Friedrichsau 50
89073 Ulm

Zum [Anmeldeformular:](#)



Überspannungsschutz schnell auswählen!

Leutron hat seine **aktuelle Schnellauswahl** herausgegeben.

Damit sind Sie in der Lage, schnell den für Ihre Anwendung passenden Überspannungsschutz zu **finden**.

Die **Broschüre**, die auch die neuen ZP-Ableiter für 40mm-Systeme beinhaltet, steht auch zum Download bereit.

Zum [Download](#)

Sollten Sie Verbesserungsvorschläge haben, so bitten wir Sie um eine kurze Info, ebenso wenn Sie diese Informationen nicht mehr erhalten wollen. newsletter@ingam.de oder über unsere Homepage www.ingam.de

Ing. Adolf Müller GmbH, Elly-Staegmeyer-Str. 15, 80999 München

Geschäftsführer: Hans Neumayr

Sitz d. Gesellschaft: München

Registergericht München HRB 55090

