



Sehr geehrte(r) [Anrede] [Name]

INHALT

Der Sommer hat sich dieses Jahr von seiner heißen Seite gezeigt, die uns Menschen, wie auch der Natur, zu schaffen macht. Die wirtschaftliche Lage ist weltweit noch stabil, jedoch die Gefahren werden mehr und ernster. Wir können nur zuwarten und hoffen, dass die verantwortlichen Protagonisten Vernunft walten lassen.

Unabhängig davon wollen wir Sie weiter über Neues und Interessantes unserer Partnerfirmen informieren.

In dieser Ausgabe informieren wir Sie darüber, dass die **Fa. Schmersal** mit der Safety-to-Cloud-Lösung für den **Industrie 4.0 Innovation Award** nominiert wurde. Dies zeigt deutlich, wie sich Schmersal der Herausforderung stellt, Lösungen und Produkte für zukunftsweisende Technologien zu entwickeln.

- **Schmersal**

Für die **Fa. Pfannenberg** weisen wir auf die **DNV-GL zertifizierten Signalgeräte** hin, die härteste Vibrationstests bestanden haben und für den Einsatz in rauer Umgebung geeignet sind.

- **Pfannenberg**

Auf der **Messe SMM 2018** in Hamburg (internationale Leitmesse der maritimen Wirtschaft) vom 04. bis 07. September 2018 ist die **Fa. Pfannenberg (Halle B7.FG.Stand 3)** vertreten und freut sich auf Ihren Besuch.

- **MBS**

Für die **Fa. MBS** weisen wir auf die Produktreihe der **Differenzstromwandler DACT** hin, die in 4 Baugrößen lieferbar ist und zum Erkennen von Fehlerströmen eingesetzt werden kann.

- **Leutron**

Die **Fa. Leutron** präsentiert den neuen mehrpoligen **Kombi-Ableiter ZP** für den Vorzählerbereich für 40mm Sammelschienensysteme.

Nun wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Lesen und für die kommenden Wochen noch schöne Sommer-, Urlaubs- und Ferientage.

Ihr **INGAM-TEAM**

Fa. Schmersal, Wuppertal

Schmersal für den Industrie 4.0 Innovation Award nominiert.

Schmersal ist für den Industrie 4.0 Innovation Award 2018 nominiert, der vom **VDE VERLAG** in Zusammenarbeit mit dem ZVEI und der Hannover Messe ausgeschrieben wurde.



Zur Teilnahme zugelassen waren nur Produkte und Lösungen, die einen wichtigen Beitrag im Zusammenhang mit Industrie 4.0 leisten. Eine fünfköpfige Expertenjury hat alle Einreichungen für den I4.0 Award geprüft und unsere **Safety-to-Cloud-Lösung** unter die Top 10 aller Bewerber nominiert.

Ab heute kann nun online darüber abgestimmt werden, welches dieser zehn Produkte auf die ersten drei Plätze kommen soll. Die Teilnehmer an der Online-Abstimmung können eine Smart Watch gewinnen:

Alle Infos über die **Smart Safety Solution** von Schmersal, die unter die Top 10 nominiert wurde, finden Sie unter diesem [Link](#).

Wer an der Wahl teilnehmen möchte, sollte diesen Link aufrufen.

Direkt zu [Schmersal](#)

Fa. Pfannenberg, Hamburg

Nicht zu erschüttern:

DNV-GL-zertifizierte Signalgeber garantieren Zuverlässigkeit bei starker Beanspruchung in rauen Umgebungen.

Die leistungsstarken **Signalgeber** von Pfannenberg eignen sich optimal für alle Industrien mit hohen Anforderungen.



Pfannenberg präsentiert mit den **DNV-GL-zertifizierten** Signalgebern passende Lösungen für **raue Industrieanwendungen**, bei denen Signalgeräte starken Erschütterungen, andauernden Vibrationen oder harten Stößen ausgesetzt werden.

Zu den Anwendungsbereichen zählen die Schwer- und Automobilindustrie, Hafenanlagen und Werften, die Lager- und Transportbereiche der Logistik bis hin zur prozesstechnischen Anlagen der Baustoff-, Holz-, Glas- und Pharmaindustrie.

Direkt zu [Pfannenberg](#)



Messe SMM
the leading international maritime trade fair
4. – 7. September 2018 | Hamburg

Sie finden uns in:
Halle B7.FG.Stand 3

Link zur [Messe:](#)

Fa. MBS, Sulzbach



Differenzstromwandler DACT

MBS stellt die Differenz-Stromwandler des Typs A zum Erfassen von **Differenzströmen** in 3- und 4-Leiter-Wechselstrom-Netzen vor.

In Kombination mit dem Fehlerstrom-Relais **DACT-ELR** können Fehlerströme von 0,02 ... 2 A und 0,25 ... 25 A erfasst werden.

[Mehr:](#)

Fa. Leutron, Leinenfeld-Echterdingen



Leutron vervollständigt sein Überspannungsschutzprogramm

mit den mehrpoligen, kompakten **Kombi-Ableitern** für den Vorzählerbereich von dreiphasigen TT- und TNS-Systemen mit 40-mm-Sammelschienensystemen.

Die leckstromfreien Geräte sind mit einer **Überwachungsanzeige** ausgestattet und für Wohnhäuser ohne äußeren Blitzschutz (LT ZP T1+2/3+1-300-7.5kA, auch mit Freileitungseinspeisung) sowie für Gebäude mit äußerem Blitzschutz (LT ZP T1+2/3+1-300-12.5kA, Blitzschutzklasse III/IV) verfügbar.

Mehr [Informationen:](#)

Kontakt

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-Staegmeyr-Str. 15, 80999 München

Geschäftsführer: Hans und Franz Neumayr

Sitz d. Gesellschaft: München

Registergericht München HRB 55090

