



ING. A. MÜLLER GMBH – Der Partner für die Industrie

Sehr geehrte(r) [Anrede] [Name]

INHALT

Der Sommer ist vorbei, wir alle haben auf die Winterzeit umgestellt. Das Coronavirus verfolgt uns aber immer noch, bzw. hat sich in einem Maße wieder ausgebreitet, das uns große Sorgen macht. Die Entwicklung ist sehr ernst und wir wissen noch nicht wie es weiter geht.

Es heißt natürlich achtsam zu sein und die vorgegebenen Regeln, auch wenn sie einem nicht gefallen, einzuhalten. Wir hoffen sehr, dass die Schulen, Kindergärten und Kitas weiter offen bleiben und alle in die Arbeit gehen können, bzw. Homeoffice machen können. Auch in diesen schwierigen Zeiten wollen wir Sie über Neues/Interessantes unserer Partnerfirmen informieren.

Die **Firma Schmersal** hat einen **Webshop** installiert, bei dem Sie über einen automatisierten Bestell- und Versandprozess Produkte ordern können.

- **Schmersal**

Der **Firma Pfannenberg** ist es mit **IRES Shopfloor Analytics** gelungen, eine einfache, automatisierte Lösung zur Effizienzsteigerung für alle Fertigungsunternehmen zu schaffen.

- **Pfannenberg**

Die **MBS AG** aus Sulzbach hat ein umfangreiches Programm an **Messumformern**, das sich von Aufsteckgeräten für Stromwandler über RMS-Wandler auch für Gleichströme bis hin zu Hutschienen-Messumformern erstreckt.

- **MBS**

- **nVent/Raychem**

Unser Partner **nVent/Raychem** hat eine **Broschüre für die Projektierung** von elektrischen Begleitheizungssystemen veröffentlicht. Zugleich können Begleitheizungssysteme über die **TraceCalc Net Software** online projektiert werden.

Wir hoffen es ist für Sie etwas dabei. Nutzen Sie die Möglichkeit und klicken auf die Links oder rufen uns an.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen.

Ihr **INGAM-Team**

Fa. Schmersal, Wuppertal

Schmersal Webshop geht online.

Nach langer Vorarbeit ging am 17. September der Schmersal-Webshop in Deutschland online. Der Online-Katalog von Schmersal ist mit einem automatisierten **Bestell-** und **Versandprozess** gekoppelt.



Der Webshop zeigt nach der **Registrierung** auch die **kundenspezifischen** Preise an. Auch die jeweiligen **Lieferzeiträume** für die gewünschten Produkte sind angegeben,

Die Bedienung der Bestellfunktionen im Webshop ist **selbsterklärend** und anwenderfreundlich.

Mit der Einführung des Webshops positioniert sich Schmersal einmal mehr als **innovatives, serviceorientiertes** Unternehmen.

Zum [Webshop:](#)

Fa. Pfannenberg, Hamburg

IRES Shopfloor Analytics.

Pfannenberg hat die **Plug&Play-Lösung IRES** Shopfloor Analytics entwickelt, mit der **Anlagen-/Maschinenbetreiber** und Shopfloor-Manager eine vollumfassende **Transparenz** über ihre **Produktivität** erlangen können.



IRES Shopfloor Analytics erlaubt ein einheitliches Remote-Monitoring sowie die **Analyse** und **Optimierung** sämtlicher Maschinen- und Fertigungsprozesse – schnell, einfach und sicher.

So lassen sich im Handumdrehen **Maschinen- und Handarbeitsplätze** verschiedener Hersteller miteinander vernetzen; die Daten stehen bereits ab dem ersten Einschalten zur Verfügung. Anwender können somit sofort Verschwendungen identifizieren und Kosten **einsparen**.

Direkt zu [Pfannenberg](#)

Fa. MBS, Sulzbach

Messumformer für nahezu alle elektrischen Größen.

Das **Messumformerprogramm** von MBS erstreckt sich von **Aufsteckgeräten** für Stromwandler über **RMS-Wandler** auch für Gleichströme bis hin zu **Hutschiene-Messumformern** für Wechselstrom und -spannung, Frequenz, Frequenzdifferenz, Phasenwinkel, Phasenwinkeldifferenz, Leistungsfaktor, sowie Wirk- und Blindleistung.



Direkt zu [MBS:](#)



Neue nVent/Raychem-Broschüre für die Projektierung von elektrischen selbstregelnden Begleitheizsystemen.

Die neue nVent/Raychem Broschüre „**Projektierungsanleitung für selbstregelnde Begleitheizsysteme**“ ist in gedruckter Form oder über die nVent/Raychem Internetseite verfügbar. [Mehr](#)

Auch die **TraceCalc Net Software** zur Online-Auslegung von Begleitheizungssystemen ist über die Internetseite abrufbar: Link zur [Software:](#)

Kontakt

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

Ing. Adolf Müller GmbH, Elly-Staegmeyr-Str. 15, 80999 München
Geschäftsführer: Hans Neumayr
Sitz d. Gesellschaft: München
Registergericht München HRB 55090

