



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

Sehr geehrte(r) [Anrede] [Name]

### INHALT

Wir haben inzwischen Sommer. Dies ist die Zeit, in der man sich neben der Arbeit gern mit anderen Menschen trifft, auf Volksfeste oder andere Feste geht, kulturelle und sportliche Veranstaltungen besucht. Doch die Zeit ist anders. Wir müssen alles mit Bedacht und Vorsicht angehen. Es scheint, dass wir die Corona-Pandemie ganz gut in den Griff bekommen haben, jedoch gibt es noch keine Entwarnung.

Das gesellschaftliche und wirtschaftliche Leben kommt wieder in Bewegung. Besserung in unseren Wirtschaftsbereichen sehen wir jedoch noch nicht. Wir hoffen aber, dass sich dies im Juli ändert. Wir arbeiten reduziert, sind aber für unsere Kunden, somit auch für Sie, **bei wichtigen Terminen/Gesprächen auch vor Ort**, immer da. Bis dato hatten wir hinsichtlich der Gesundheit noch kein Problem und hoffen, dass dies so bleibt. Ihnen wünschen wir natürlich das Gleiche.

Für heute möchten wir Ihnen wieder Interessantes unserer Partnerfirmen berichten.

- Schmersal
- Pfannenberg
- Pentair
- MBS
- Della Casa

Für die **Firma Schmersal** zeigen wir Ihnen was heute schon mit der **Seriellen Diagnose** möglich ist. Es geht hierbei um die Reihenschaltung der Diagnoseinformationen von einzelnen Sicherheitsschaltgeräten.

Die **Firma Pfannenberg** stellt die neue **EB 2.0 ECO-Kältemaschine** vor. Dieser neue Chiller ist für den Einsatz im Freien konzipiert und reduziert den Energieverbrauch und die Betriebskosten auf ein Minimum.

Die **Firma nVent** hat ihre Auslegungssoftware überarbeitet. Mit der **TraceCalc Pro v2-12 Software-Version** können Sie die Begleitheizungsdesigns verbessern und mit den neuen Produkten aktualisieren.

Unser **Partner MBS AG** bietet Ihnen mit der **Differenzstromwandlerbaureihe DACT** die Möglichkeit Fehlerströme ohne Abschalten zu erfassen.

Unsere neue **Partnerfirma Della Casa** aus Modena stellen wir Ihnen nun auch umfangreich auf unserer Homepage vor. Es handelt sich dabei um einen etablierten **Hersteller von**

**Schutzzäunen** für Maschinen und Anlagen.

Wir hoffen, es ist für Sie etwas dabei. Nutzen Sie zur Information die entsprechenden Links oder rufen Sie uns an.

So wünschen wir Ihnen weiterhin Gesundheit und verbleiben bis zum nächsten Mal

Ihr **INGAM-TEAM**

## Fa. Schmersal, Wuppertal



### **Serielle Diagnose.**

#### **Die Sicherheitslösung für erhöhte Verfügbarkeit.**

Elektronische Sicherheitssensoren und -zuhaltungen mit **SD-Interface** können umfassende Status- und Diagnosedaten an eine übergeordnete Maschinensteuerung übertragen.

Die **Daten** der in Reihe geschalteten Sicherheitsschaltgeräte werden über den SD-Bus an ein SD-Gateway gesendet und in industriellen **Feldbusprotokollen** übertragen.

Link zur [Broschüre Serielle Diagnose](#)

## Fa. Pfannenberg, Hamburg

### **EB 2.0 ECO**

#### **Hohe Effizienz zur Außenaufstellung: Chiller mit Inverter-Technologie (6-14 kW)**



Die **EB 2.0 ECO-Kältemaschinen** von Pfannenberg nutzen die **Wechselrichtertechnologie**, um eine direkte Reaktion auf schwankenden Kühlbedarf zu gewährleisten.

Dies reduziert sowohl den **Energieverbrauch** als auch die **Betriebskosten** auf ein Minimum, während die Bandbreite der Kühlleistungen steigt und die Haltbarkeit der Geräte deutlich erhöht wird.

Sie sind für den Betrieb **im Freien konzipiert** und eignen sich perfekt für die Wärmeabfuhr in Kombination mit passiven Innenkühlsystemen (PWS / PWW).

Zum [Flyer .....](#) Im Moment in Englischer Sprache.

## Fa. nVent, Siegen



### **Neues Update für die Desktop-Design-Software für Begleitheizungen.**

#### **TraceCalc Pro v2-12 Software-Version**

Verbessern Sie Ihre Begleitheizungsdesigns mit dieser **neuen Software-Version**, jetzt mit neuen Produktaktualisierungen und anderen Änderungen.

TraceCalc Pro ist die **Desktop-Designsoftware** für

Begleitheizungen von Windows, die Sie Schritt für Schritt durch die Planung Ihres nächsten Projekts führt. Mit dieser Software haben Sie Zugriff auf Systemplanungsdaten wie:

- **Rohrwärmeverlust**
- **Heizkreise**
- **elektrische Last**
- **Manteltemperaturen**
- **und mehr.**

Wenn Ihre Planung abgeschlossen ist, erhalten Sie einen **vollständigen Bericht**, um den Prozess der Bestellung und Beschaffung einfach und unkompliziert zu gestalten.

[Mehr: .....](#)

## Fa. MBS, Sulzbach



### Fehlerströme ohne Abschaltung erfassen.

Zum Erfassen von Fehlerströmen ohne Abschalten des Verbrauchers stellt MBS die **Differenzstromwandlerbaureihe DACT** vor.

Die Geräte stehen in **drei** Baugrößen zur Verfügung und können sowohl mit den Auswertungen namhafter Hersteller als auch mit eigenen Auswertungen (bspw. dem DACT-ISC mit 4..20mA-Ausgang) betrieben werden.

Direkt zu [MBS: .....](#)

## Fa. Della Casa, Modena



### Della Casa auf unserer Homepage.

Seit dem **01. November 2019** vertreten wir die Firma Della Casa reti s.r.l aus Modena.

Das Unternehmen produziert **Schutzgitter** für Maschinen und Anlagen.

Mittlerweile wurde auch unsere Homepage mit **Informationen** zu unserer neuen Vertretung erweitert.

Mehr [Informationen: .....](#)

## Kontakt

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

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

Geschäftsführer: Hans Neumayr

Sitz d. Gesellschaft: München

Registergericht München HRB 55090

