



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

Sehr geehrte(r) [Anrede] [Name]

INHALT

Wir hoffen, Sie hatten schöne Weihnachtsfeiertage und sind gut ins neue Jahr gekommen. Wir wünschen Ihnen für 2020 viel Glück und Gesundheit. Der Winter ist noch etwas zurückhaltend, mal sehen wie er sich noch zeigt.

In der ersten Ausgabe in 2020 haben wir für Sie in unserem Newsletter wieder einige interessante Themen zusammengestellt.

Die Firma **Schmersal** organisiert wieder die bewährte Veranstaltungsreihe „tec.nicum on tour“. Wir informieren Sie hier über aktuelle Entwicklungen in Sachen **Maschinensicherheit, Normen und Richtlinien**. Im Juli und Oktober gibt es wieder zwei Termine in unserem **Vertriebsgebiet**.

- **Schmersal**

Für die Firma **Pfannenberg** stellen wir mit den Gerätetypen **CCE6101 / CCE6201 / CCE6301 Rückkühlanlagen** in drei Leistungsklassen vor. Eine der interessanten Eigenschaften ist ein separater Kältekreis und Hydraulikkreis.

- **Pfannenberg**

Für die Firma **nVent** weisen wir auf die **Elexant-Familie** hin. Dies sind Begleitheizungskontroller, die eine zuverlässige und kostengünstige Steuerung gewährleisten und ab sofort lieferbar sind.

- **nVent**

- **MBS**

Die Firma **MBS** hat Ihr Programm an **Rogowski-Spulen** um einen **ROI-3-Integrator mit 1A-Ausgang** und einen **QE-485 Universal-Konverter** erweitert.

Sie sehen also, wir setzen unsere bisherige Form der Information auch in 2020 fort. Wir hoffen, wir haben Ihr Interesse geweckt. Nutzen Sie die Möglichkeit und klicken auf die Links oder rufen uns an.

Nun wünschen wir Ihnen viel Spaß beim Lesen.

Ihr INGAM-TEAM

tec.nicum on tour 2020
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 den **kostenfreien** Veranstaltungen teilzunehmen!

In kompakter Form werden dieses Mal **drei Themen** behandelt:

- Maschinensicherheit und Produkthaftung: Aktuelle Informationen und Details zum Thema „Recht & Normung“
- Kurze Vorstellung der Produktneuheiten der Schmersal-Gruppe
- Mensch-Roboter-Kollaboration: Sicherheitstechnische Herausforderungen im Konstruktionsalltag

Zu den [Terminen und zur Anmeldung](#).

Rückkühlanlagen 1,1–2,4 kW
CCE 6101 / CCE 6201 / CCE 6301



- **Stand-Alone** Rückkühlanlagen
- Flüssigkeitskühlung mit Wasser oder Wasser/Glykol
- Stahlgehäuse mit Dickschichtpulverung
- robuster **Industriestandard** mit vormontierten Transportösen
- zuverlässige leicht ablesbare Füllstandsanzeige
- Montage auf dem Schaltschrank möglich
- separater **Kältekreis und Hydraulikkreis**
- ausgerüstet mit einem programmierbaren **Steuermodul**, das kleine Hysteresen der Temperatur des Kühlmediums ermöglicht

Direkt zu [Pfannenberg ...](#)



Ab sofort lieferbar:
Die Elexant-Familie der Begleitheizungssteuerungen.

Die Elexant-Familie wurde entwickelt, um eine sichere, **zuverlässige** und **kostengünstige** Steuerung in elektrischen Begleitheizungssystemen zu gewährleisten. Sie maximieren die Betriebsleistung und Sicherheit für industrielle, kommerzielle und private Anwendungen und senken gleichzeitig die **Gesamtbetriebskosten**.

Konnektivität & Flexibilität

- Intuitive Touchscreen-Benutzeroberfläche
- Nahtlose Integration mit verteilten Steuerungssystemen (DCS)

- Vielfältige Kommunikationsmöglichkeiten, Modbus, Profibus, Ethernet.
- bis zu 3 Heizkreise und 3 Temperaturfühler anschließbar
- Vielfältige Alarmmeldungen
- optional mit Temperatur-Begrenzer

Mehr [Informationen:](#)

Fa. MBS, Sulzbach



Neue Konverter für Rogowski-Spulen.

MBS hat sein Programm an Rogowski-Spulen um einen **ROI-3-Integrator mit 1A-Ausgang** sowie dem **Universal-Konverter QE-485** erweitert.

Mit letzterem steht dem Anwender ein **frei konfigurierbarer** Analog- und Digitalausgang sowie eine RS-485-Modbus-RTU-Schnittstelle zur Verfügung.

Direkt zu [MBS](#)

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-Staegmeyer-Str. 15, 80999 München
Geschäftsführer: Hans Neumayr
Sitz d. Gesellschaft: München
Registergericht München HRB 55090

