



Sehr geehrte(r) [Anrede] [Name]

INHALT

Der Frühling hat Einzug gehalten und die Natur wacht auf. Man kann eigentlich positiv in die Zukunft schauen. Aber die allseits bekannten Probleme in der Welt sind geblieben und die aktuelle Entwicklung gibt keinen Anlass dafür, dass die Verantwortlichen vernünftig werden.

Die Wirtschaft ist in diesem Jahr im ersten Quartal gut angelaufen und lässt ein positives Ergebnis erwarten. Wie Sie schon bei diesem Newsletter merken, sind die Aktivitäten bei Messen wieder gestiegen. Die Menschen wollen sich hier wieder informieren und sich auch treffen.

Die **Firma Schmersal** stellt für den Automobilbau und die Intralogistik die neue **Magnetspur-Sensorbox SSB-R** vor. Sie überwacht die Geschwindigkeit und Position von beweglichen Maschinenteilen. Darüber hinaus stellt Schmersal nach vielen Jahren wieder auf der **Hannovermesse vom 17.04. bis 21.04.2023** aus und freut sich in **Halle 9, Stand D09** auf Ihren Besuch.

- **Schmersal**

Die **Firma Pfannenberg** präsentiert das Heizgebläse **FKLH-T mit integriertem Thermostat**.

- **Pfannenberg**

Es verbindet eine automatische Regelung mit einer langen Lebensdauer und sicheren Betrieb.

- **MBS**

Die **Firma MBS AG** stellt dieses Jahr erstmals auf der Messe **Eltec in Nürnberg vom 23.05 bis 25.05.2023** aus und freut sich in **Halle 9 am Stand 10** auf Ihren Besuch.

- **Alfra**

Auch die **Firma Alfra GmbH** stellt dieses Jahr wieder auf der **Hannovermesse vom 17.04. bis 21.04.2023** aus. In **Halle 13, Stand C98** können sie viele Produkte live und in Farbe kennen lernen.

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

Wir wünschen Ihnen viel Spaß beim Lesen.

Ihr INGAM-Team

Neue Magnetspur-Sensorbox SSB-R für Automobilbau und Intralogistik

Präzise – preisgünstig - wartungsfrei.

Die Schmersal Gruppe stellt eine neue Magnetspur-Sensorbox zur **Positionserfassung** von Elektrohängebahnen in der Automobilindustrie und Intralogistik vor.



Verschleißfreie Magnetschalter von Schmersal sind seit vielen Jahren in der Automobilindustrie im Einsatz. Sie überwachen die **Geschwindigkeit und Position** von beweglichen Maschinenteilen, beispielsweise von Elektrohängebahnen, die Karosserien, Motoren, Türen oder andere Zulieferteile zu den verschiedenen Montagearbeitsplätzen in den Automobilwerken transportieren.

Die neue Magnetspur-Sensorbox SSB-R übt diese Funktionen jetzt mit einer **deutlichen größeren Präzision** aus.

Mehr Infos finden Sie [hier](#) oder direkt im [Onlinekatalog](#).



HMI, Hannover (17.04.2023 - 21.04.2023)

Die Firma Schmersal freut sich auf Ihren Besuch in Halle 9, Stand D09.

Die Hannover Messe ist mit jährlich rund 6.500 Ausstellern und mehr als 200.000 Besuchern die weltweit wichtigste Industriemesse. Seit mehr als 70 Jahren ist die Fachmesse HMI demnach das Schaufenster für die Innovationskraft des Industriestandorts Deutschland.

Heizgebläse FLH-T mit integriertem Thermostat.

- Integrierter Thermostat für **automatische Regelung**.
- Kugelgelagerter Lüfter für eine **lange Lebensdauer**
- Kunststoffgehäuse für **sicheren Betrieb**
- Mit Bahnzulassung für alle Bereiche mit erhöhter **Schock und Vibrationsforderung** (Wind, Bahn)



Direkt zu [Pfannenberg](#)

Ein Video über das Heizgebläse finden Sie auf YouTube: <https://youtu.be/C6XoyQ7yBrg>.

Fa. MBS Sulzbach-Laufen

eltec

MBS erstmals auf der Eltec in Nürnberg.
(23.05. - 25.05.2023)

Sie finden uns mit unserem **Portfolio** in der
Halle 9, Stand 10

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

Fa. Alfra, Hockenheim



Alfra zum Anfassen!

Vom **17.04 bis zum 21.04** wird **Hannover** wieder zum internationalen Schaufenster der Industrie. Im Blickpunkt steht 2023 u.a. das **Thema Nachhaltigkeit**. Als Hersteller von Werkzeugen und Geräten für den **Schaltschrank- und Steuerungsbau** sehen wir für unsere Entwicklungen großes Potenzial im Zusammenhang mit der bereits beginnenden Energiewende.

Wir bieten unseren Kunden aus der Branche Produkte, die sowohl für die Anpassung von Schaltschränken und Anlagen, als auch für die Bearbeitung im Allgemeinen **zeit- und kraftsparende** Anwendungen ermöglichen.

Besuchen Sie unseren **Stand in Halle 13 | C89**

Direkt zu [Alfra](#)

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-Staegmeyer-Str. 15, 80999 München

Geschäftsführer: Hans Neumayr

Sitz d. Gesellschaft: München

Registergericht München HRB 55090

Tel.: 089 8126044

