



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

Sehr geehrte(r) [Anrede] [Name]

INHALT

Nach den heißen Sommermonaten kommt nun der Herbst, in dem wir noch viel vorhaben. Die weltpolitischen Schwierigkeiten haben sich leider nicht positiv verändert, vielmehr ist die Unsicherheit für die Zukunft weiter existent. Dies darf uns jedoch nicht daran hindern, unsere Aktivitäten fortzusetzen, wenn möglich sogar zu verstärken.

Wir wollen weiterhin Ihr zuverlässiger Partner sein, der für Sie da ist und Sie mit Informationen versorgt.

Die **Firma Schmersal** stellt dieses Jahr wieder auf der bedeutendsten Messe der Baumaschinen- und Bergbaumaschinenbranche, der **Bauma 2022 (24.-30.10.2022)**, in München aus. In **Halle C2, Stand 311** freuen wir uns auf Ihren Besuch.

Zugleich bietet die Firma Schmersal ein Seminar über **Grundlagen und Inspektion von optoelektronischen Schutzeinrichtungen** an. Das Seminar findet am **26.10.2022 in Mühldorf** statt.

- **Schmersal**

Für die **Firma Pfannenberg** präsentieren wir mit **PY L-M / PY L-M-RGB, die mehrfarbige RGB- oder einfarbige LED-Leuchte** mit großem Signalisierungsbereich und maximaler Sichtbarkeit.

- **Pfannenberg**

- **DELLA CASA RETI s.r.l.**

Unser italienischer Partner **DELLA CASA RETI s.r.l.** hat bei den Schutzzumäunungen mit der **Easy Barrier Light-Schutzlinie** sein Programm erweitert und einen Kompromiss zwischen Leichtigkeit, hoher Festigkeit und niedrigen Kosten gefunden,

Wir hoffen die dargestellten Themen finden Ihr Interesse. Nutzen Sie dazu die entsprechenden Links oder rufen Sie uns an.

Wir wünschen Ihnen weiterhin Gesundheit und verbleiben bis zum nächsten Mal

Ihr INGAM-Team



Bauma, München

Vom 24.10.2022 - 30.10.2022

Die K.A. Schmersal GmbH & Co. KG freut sich auf Ihren Besuch am Messestand.

Halle C2, Stand 311

Direkt zu [Schmersal](#)

Seminar: 26.10.2022

Grundlagen und Inspektion von optoelektronischen Schutzeinrichtungen gemäß BetrSichV mit Qualifizierung zur „Befähigten Person“ gemäß TRBS 1203

Sowohl Maschinenhersteller als auch Maschinenbetreiber nutzen **optoelektronische Sicherheitsschaltgeräte** zur Absicherung von gefährlichen Maschinenbewegungen. Insbesondere Maschinenbetreiber sind gemäß BetrSichV dazu verpflichtet, eine **befähigte Person** (TRBS 1203) zu bestimmen, die diese Einrichtungen **regelmäßig prüft**.

Seminarabschluss mit Zertifikat „Befähigte Person zur Überprüfung von optoelektronischen Schutzeinrichtungen gemäß BetrSichV“

Zur [Anmeldung](#)



PY L-M / PY L-M-RGB

Mehrfarbige RGB- oder einfarbige LED-Leuchte mit großem Signalisierungsbereich und maximaler Sichtbarkeit.



Signalisierungsmodus frei wählbar
Farbe frei wählbar (nur RGB Version)
Externe Farb- und Modussteuerung (nur RGB Version)
Blink- und Blitzfrequenz frei wählbar
Weitspannungsnetzteil
Einbaufähig und rundum sichtbar
Funktionsüberwacht (optional)

Direkt zu [Pfannenberg ...](#)



EBL – Easy BARRIER Light-Schutzlinie

ist die neueste Erweiterung der Easy BARRIER-Familie und basiert auf den **neuen rechteckigen Gitterelementen** mit Maschenweite 30x63 und \varnothing 3 mm Draht.

Die EBL-Linie bietet den **besten Kompromiss** zwischen Leichtigkeit, hoher Festigkeit und **niedrigen Kosten**.

EBL-Gitterelemente sind in einer Auswahl von Standardbreiten, mit einer Höhe von 1890 mm für Eindringungsbarriere **H=2000 mm** und mit einer Höhe von 2385 mm für **H=2500 mm** erhältlich.

[Mehr Informationen:](#)

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

Tel.: 089 8126044

