

**SEMPUCO**  
gegründet 1908  
Wir liefern nach Kundenwunsch



in jeder Bauart und Ausstattung  
**FRÄSKÖPFE**

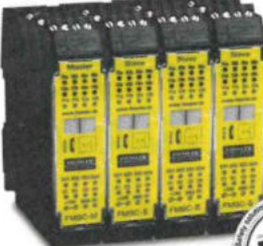
SEMPUCO Werkzeugmaschinenfabrik GmbH Greiz  
Tel. +49 (0)36 61-70 75-0 · Fax +49 (0)36 61-34 90  
<http://www.sempuco.com>

**Stanz-, Press-, Ziehtteile**



**gerba GERBA - Metallwarenfabrik**  
56224 Ransbach-Baumbach, Postf. 450  
Telefon (02623) 9870-0, Fax 9870-23  
[info@gerba-metallwarenfabrik.de](mailto:info@gerba-metallwarenfabrik.de)  
[www.gerba-metallwarenfabrik.de](http://www.gerba-metallwarenfabrik.de)

**FMSC Sicherheitssteuerung**  
modular und konfigurierbar



über 60 Jahre Erfahrung  
für Ihre Sicherheit

innovative Sicherheitstechnik  
weltweiter Kunden- und  
Vertriebsservice  
individuelle Kundenlösungen

**FISSLER  
ELEKTRONIK**

Tel. +49 (0) 711-919697-0  
Fax +49 (0) 711-919697-50  
[info@fiessler.de](mailto:info@fiessler.de)

[www.fiessler.de](http://www.fiessler.de)

· einfachste Programmierung  
· kürzeste Reaktionszeiten  
· Online-Diagnose  
· erweiterbar mit bis zu 17 Modulen  
· bis zu 17 Achsen überwachbar

**EINSCHLAG- + ANSCHWEISSMÜTTERN**



**FLANSCHMÜTTERN**

**Limbach®-Mütern** sind bewährt in vielen industriellen und handwerklichen Anwendungen:

- als hochfeste Verbindung
- bei Sonderanfertigungen nach Kundenspezifikationen
- aus Stahl, Edelstahl und anderen tiefziehfähigen Werkstoffen
- im Maßbereich M3 bis M20 und darüber, auch entspr. in VW UNC UNF
- in Sondertoleranzen
- durch qualifizierte Beratung und eigenem Werkzeugbau mit CAD

Damit wir Ihrer konkreten Aufgabenstellung passende Lösungsvorschläge unterbreiten können, senden Sie uns bitte Ihre Anfrage.

Karl Limbach & Cie. GmbH & Co. KG  
Metallwarenfabrik gegründet 1898  
Postfach 190365 · 42703 Solingen  
Fon +49 (0) 212 / 39 80 · Fax +49 (0) 212 / 39 899  
[www.limbach-cie.de](http://www.limbach-cie.de) · [info@limbach-cie.de](mailto:info@limbach-cie.de)

**LIMBACH**

TÜVRheinland  
**CERT**  
ISO 9001

NEU! Elektrisch angetriebenes Transportfahrwerk mit Hub.



Hydraulische Maschinenheber und Transportfahrwerke.



## SCHWERE LASTEN SICHER HEBEN UND BEWEGEN

JUNG Hebe- und Transporttechnik GmbH  
Biegelwiesenstraße 5-7 · D-71334 Waiblingen  
Tel: 0 71 51 / 3 03 93-0 · [info@jung-hebetechnik.de](mailto:info@jung-hebetechnik.de)

[www.jung-hebetechnik.de](http://www.jung-hebetechnik.de)



## Hygienestation: Hand- und Flächendesinfektion an der Säule

**Arbeitsschutz** – ff. Krieg stellt vor dem Hintergrund der aktuellen Coronapandemie eine funktionale und solide Hygienestation für alle betrieblichen und öffentlichen Bereiche vor.

Die Hygienestation mit dem Namen Cleanspot kann dank Rollen flexibel im Raum eingesetzt werden. An ihr können Desinfektionsmittelspender herstellerunabhängig positioniert werden, wie Krieg mitteilt. Die Hygienestation ist an vier Seiten nutzbar. An der Säule kann modula-



res Zubehör (Memoboard, Reinigungstücher, Mundschutzmasken und verschiedene Hygieneartikel) individuell und werkzeuglos steckbar angebracht werden, wie es weiter heißt.

## Kurze Hosen: sichtbar sicher durch den Sommer



**Arbeitsschutz** – ff. Manche Arbeitsumgebungen erfordern zwingend Warnschutzkleidung –

auch wenn das Thermometer steigt. Damit die Wahl der Sommerkleidung von Mitarbeitern nicht auf Kosten der Sicherheit geht, bietet Mewa Warnschutzkleidung, die luftig und normgerecht ist. Der Anbieter von Berufskleidung im hygienischen Mietsystem hat die Warnschutzkollektion „Dynamic Reflect“ um Shirts, Shorts und Westen ergänzt. Die Kleidung ist zertifiziert nach der Warnschutznorm EN ISO 20471 und sichert damit die Sichtbarkeit ihrer Träger.

## Mit UV-Bestrahlung für keimfreie Raumluft

**Arbeitsschutz** – ff. Denios hat sein Sortiment im Bereich der betrieblichen Covid-19-Prävention erweitert: Der neue Anti-Virus-Raumluftreiniger AVR 3.6 sorgt mit seiner UV-C-Entkeimungstechnik dafür, dass Mikroorganismen in Innenräumen entfernt werden. Durch die Kombination eines hochwertigen 2-Phasen-Filtersystems (F9 und HEPA H14) mit einer Desinfektionseinheit, die Krankheitserreger durch ultraviolette Strahlung (UV-C) abtötet, werden Mikroorganismen aus



der Raumluft zu 99,995 % entfernt, wie es heißt. Durch eine sichere Position der UV-Einheit im Innern des Lüftungssystems seien Schäden an Haut und Augen beim Menschen ausgeschlossen.