

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kunden,**

der Absturz der Weltwirtschaft im Vergleich zum Vorjahr kam unerwartet und war tief. Die ersten Ökonomen reden allerdings bereits wieder von Aufschwung oder gar Normalisierung. Das klingt leider zu schön, um wahr zu sein – so gern wir auch guten Nachrichten Glauben schenken möchten.

Zwar scheint der freie Fall gestoppt. Aber die alten Umsätze werden viele Unternehmen viele Jahre lang nicht mehr erzielen. Die Weltwirtschaft nach der Krise wird sicherlich eine andere sein: Weniger schuldengetrieben, ausgewogener, aber auch nicht mehr so dynamisch. Die Wachstumsraten der vergangenen Jahre werden sich nicht so einfach wiederholen lassen.

Umso wichtiger ist es "seine eigenen Hausaufgaben" zu machen. Innovative Produkte, herausragender Kundenservice, kostenoptimale Fertigung und schlanke Informationsflüsse sind nicht erst seit heute die Bausteine für die Stärkung der eigenen Wettbewerbsposition. Als langfristig denkendes Familienunternehmen in der 4. Generation haben wir die Augen auch weiterhin in die Zukunft gerichtet. Mit neuen Produkten und Dienstleistungen wollen wir Ihnen Nutzen schaffen im Einkauf, in der Fertigung, in der Logistik, in der Technik, entlang Ihrer gesamten Wertschöpfungskette. Dafür wird die Böllhoff Gruppe im In- und Ausland auch in 2009 weiter kontinuierlich investieren.

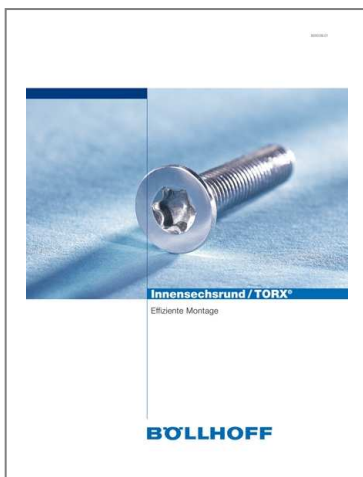
Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen und wünschen Ihnen und Ihren Familien – trotz oder gerade wegen der Krise – einen schönen Sommer.

Herzliche Grüße im Namen des Böllhoff Teams Österreich



Ing. Wolfgang Öhler
Geschäftsführer BÖLLHOFF Süd Ost-Europa Gruppe

Effiziente Montage mit Innensechsrund / TORX®



Wir haben unsere Sortimente im Bereich der Innensechsrund- / TORX® -Antriebe erweitert:

- DIN 7985 4.8 – Linsenkopf
- DIN 7500 – Senk- und Linsenkopf
- DIN 7981 – Linsenkopf-Blechschaube
- EJOT Direktverschraubungen für Thermoplaste
- DIN 7505 Spanplattenschrauben

NEU:

- Böllhoff Werknorm B 52100 – Metrische Senkkopf-Schraube in Stahl und Edelstahl
- LFS 10.9 – Linsenflanschkopf-Schraube

Weitere Informationen – auch zu den Vorteilen des Antriebprofils – erhalten Sie in unserer neuen Innensechsrund / TORX® Broschüre, die Sie sich [hier](#) ganz einfach herunterladen können.

Die bewährte HELICOIL® Technologie kommt überall dort zum Einsatz, wo hochfeste Gewinde in modernen Leichtbaukonstruktionen gefordert werden oder beschädigte und abgenutzte Gewinde dauerhaft wieder instand gesetzt werden müssen.

Speziell für derartige Reparaturen hat Böllhoff praxisbewährte HELICOIL® plus Komplettpakete zusammengestellt, die jetzt gründlich überarbeitet worden sind. Das Ergebnis: Mehr Inhalt, mehr Komfort und damit noch mehr Wirtschaftlichkeit.



Kundenindividuelle Sonder- und Zeichnungsteile

Zum Böllhoff Lieferprogramm gehören nicht nur Standard-Verbindungselemente, sondern auch individuelle Lösungen, die wir nach Ihren Vorgaben fertigen. Unabhängig vom eingesetzten Material, der Fertigungsmethode und Oberflächenbehandlung bietet Ihnen Böllhoff für jede konstruktive Möglichkeit eine passende Alternative. Darüber hinaus unterstützt Sie Böllhoff ECOTECH – unsere anwendungstechnische Beratung – bei Neukonstruktionen, Produktoptimierungen und Produktstandardisierungen. Nähere Informationen finden Sie [hier](#).

Produktionsverfahren:



Kaltformteile

Spezielle Schrauben, Stufenbolzen, Innengewindeteile und Hülsen für Serienbedarf mit großen Stückzahlen
Material: Stahl, Edelstahl, Aluminium, NE-Metalle, Sonderwerkstoffe



Warmformteile

Bolzen, Konstruktionsteile, spezielle Schrauben und Muttern mit hohem Umformgrad oder kleineren Stückzahlen
Material: Stahl, Edelstahl, Sonderwerkstoffe



Präzisionsdrehteile

Spanend hergestellte Konstruktionsteile mit bzw. ohne Gewinde in kleineren oder größeren Stückzahlen
Material: Stahl, Edelstahl, Aluminium, NE-Metalle, Sonderwerkstoffe



Stanz- und Stanzbiegeteile

Konstruktions- und scheibenähnliche Teile aus Blech- oder Bandmaterial
Material: Stahl, Edelstahl, Aluminium, NE-Metalle, Sonderwerkstoffe

Profitieren Sie von folgenden Vorteilen:

- Kürzere Entwicklungszeiten
- Reduzierte Kosten
- Aktuelle Verbindungstechnik
- CAD-Zeichnungen
- Prototypen und Muster aus eigener Fertigung
- Kompetenz in der Produktion und Beschaffung
- Höchste Qualität nach DIN ISO TS 16949:2002

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben und Sie gerne weitere Informationen zu den einzelnen Themen bekommen möchten, schicken Sie uns bitte eine E-Mail an linz@boellhoff.com