

Günstig einkaufen in Osteuropa

## Sparen Sie bis zu 25 % bei Gummiformteilen

Die besten Lieferanten in Osteuropa zu finden gleicht der sprichwörtlichen Suche nach der Stecknadel im Heuhaufen. Aus diesem Grund vertrauen moderne Einkaufsabteilungen diese Arbeit erfahrenen Einkaufsdienstleistern an. Der Clou dabei: Mit dem richtigen Dienstleister können Sie nahezu sämtliche Produktgruppen abdecken. Die Firma Grosch GmbH aus Lohfelden ist so ein Osteuropa-Spezialist.

### Seit 1989 strategischer Lieferant für Qualität „Made in Osteuropa“

Die Grosch GmbH fertigt seit 1989 in leistungsfähigen und zertifizierten Kooperationsunternehmen in ganz Osteuropa (Tschechien, Slowakei, Ungarn, Polen, Rumänien, Türkei) komplexe, einbaufertige Baugruppen und präzise mechanische Bauteile aus folgenden 7 Produktgruppen:

1. CNC-Blechverarbeitung/Schweißkonstruktionen und einbaufertige Schweißteile
2. Präzisionsdrehteile aus allen Werkstoffen
3. Druckgussteile (Zinkdruckguss und Aluminiumdruckguss)
4. Präzisionsfrästeile/Gussbearbeitung
5. Baugruppenherstellung/Lohnmontage/verlängerte Werkbank
6. Faserverbundwerkstoffe (GFK – glasfaserverstärkter Kunststoff) im Handlaminat-, Faserspritzen-, Vakuum- und RTM-Verfahren
7. Stanzteile

### Einkaufspower für Mittel- und Osteuropa

Stellen Sie sich vor, Sie hätten nur einen Systemlieferanten für Ihre komplette Beschaffung in Mittel- und Osteuropa – praktisch alles aus einer Hand. Das Bei-

spiel „Blechbaugruppen und Schweißkonstruktionen“ zeigt, was Sie von den Vertragspartnerunternehmen erwarten dürfen:

- ausgewiesene fachliche Kompetenz in CNC-Blechbiegetechnik und CNC-Rohrbiegetechnik sowie Herstellung von Schweißkonstruktionen
- modernster CNC-gesteuerter Maschinenpark
- Baugruppenfertigungen/Schweißteile/Blechbaugruppen
- kostengünstige Auftragsentwicklung/Rapid Prototyping
- Beitrag eigener technischer Entwicklungsleistungen mit 3D-CAD-System
- zuverlässige Einhaltung von Terminplänen und Lieferabrufen
- schnelle, flexible und mehrsprachige Betreuung
- zertifizierungsgerechte Erstbemusterung
- kundenorientierte Logistikkonzepte/Just-in-Time-Lieferungen
- internationale Kundenreferenzen aus Bahnindustrie, Maschinenbau, Baumaschinenindustrie, Energie, Anlagenbau, Textilindustrie und Elektronik

Mehr Infos auf [www.blechbaugruppen.de](http://www.blechbaugruppen.de) und [www.druckguss.de](http://www.druckguss.de). JH

Produktgruppen	Einsparpotenzial
Gussteile (Sphäroguss/Grauguss)	10-20 %
Zinkdruckguss	5-20 %
Kunststoffspritzgussteile	5-10 %
Gummiformteile	5-25 %
Dreh- und Frästeile	5-15 %
Baugruppenherstellung/Lohnmontage	20-50 %
Werkzeug- und Formenbau	10-15 %
Schweißkonstruktionen	5-15 %
Blechbaugruppen	5-15 %
Glasfaser-Produkte	10-15 %

Erzielte Einsparungen durch leistungsstarke Lieferanten aus Tschechien, Slowakei, Polen, Ungarn, Rumänien, Bulgarien

## Tipps klipp & klar

### Nutzen Sie die Energie am Vormittag

Die meiste Energie haben wir gewöhnlich am Anfang eines Tages. Bevor Sie Einspruch erheben: Das gilt selbst für Morgenmuffel. Erledigen Sie daher Ihre wichtigen Aufgaben und Verhandlungen bis 12 Uhr mittags. Danach brauchen wir für jede Aufgabe deutlich mehr Zeit und Energie.

Auch psychologisch ist das Abarbeiten der wichtigsten Aufgaben am Vormittag günstig. Wir haben Erfolgserlebnisse und bereits mittags das Gefühl, schon viel geschafft zu haben.

### 7 Mängel bei der Anfragetätigkeit des Einkaufs

Vermeiden Sie diese 7 Punkte bei Ihren Anfragen:

1. Ungenaue Beschreibung der Produkte.
2. Produktions-/Lieferprogramme der einzelnen Lieferanten sind nicht genau bekannt.
3. Lieferanten werden durch Anfragen, die nie eine Bestellung nach sich ziehen, frustriert.
4. Häufig zu kurzfristiges Anfragen.
5. Schlechte Aufmachung und ungenaue Formulierung.
6. Verstaubte und unzutreffende Textformulierungen.
7. Ungeplante Anfragen.

### Keine E-Mail-Lesebestätigung anfordern

Juristisch als Beweismittel völlig wertlos und mit Sicherheit oft beim Empfänger Ihrer E-Mail den Gedanken auslösend „Warum kontrolliert der mich?“. Verzichteten Sie daher firmenintern und -extern ausnahmslos auf diese Unsitte der E-Mail-Kommunikation.