



## Fragebogen zur Projektierung pneumatischer NEUERO-Förderanlagen Typ GSD

Wir bitten um:  Budget-Preis  Detail-Angebot

### A) Allgemeine Informationen:

Kunde:

Einsatzort:

Kontaktperson:

Tel-Nr.:

Fax-Nr.:

E-mail:

Umgebungstemperatur: min. °C, max. °C

### B) Fördergut und Förderleistungen:

Fördergut:

Schüttgewicht: kg/m<sup>3</sup>

Förderleistung: min t/Std., max. t/Std.

Jahresfördermenge: t / Jahr

### C) Ausführung der Anlage

Ausführung:  fahrbar  stationär

Antriebsart:  Dieselmotor  Elektromotor

Netzspannung: V, Hz, Ph

Ausleger:  Saugseite  Druckseite

### D) Einsatzbedingungen

Förderprinzip:

Saug  Druck  Saug-Druck-Betrieb

#### Zum Entladen von:

Seeschiffen  
dwt

Flußschiffen

Waggons

LKWs

Silos  Lagerhallen

#### Zum Beladen von:

Seeschiffen  
dwt

Flußschiffen

Waggons

LKWs

Silos  Lagerhallen

#### Schiffstyp:

Panamax, Post panamax (cape size), Handymax,  
etc.

**Bitte fertigen Sie eine kleine Skizze vom Saug- und Druckrohr an, die die Anzahl der Bögen und die Länge der Förderleitungen zeigt.**

**Hinweis: Bitte den Saugweg so kurz wie möglich halten.**

