

## Datenübertragung durch Internet oder Datenträger

**Hauseigenes CAD:** VISI-CAD (wkf)

**2D-SCHNITTSTELLEN:** wkf / dxf / dwg  
pdf nur in Verbindung mit wkf / dxf oder dwg

Symbole, Muster und Blöcke in einzelne Elemente zerlegen, Polylinien in Strecken und Bögen ändern.

**3D-SCHNITTSTELLEN:** x\_t / stp  
**Direkte Schnittstellen:** Catia, Pro-E, Unigraphics  
**Keine Verarbeitung:** igs

### Erforderliche Daten

- » Stückliste mit Angabe der Ausführung (Toleranzen, Rautiefen, Farbtabelle, ...)
- » Einzelteilzeichnungen, bemaßt und toleriert
- » Zusammenstellungszeichnung inkl. Einbauteile
- » 3D-Daten
- » komplette Aufbauten zerlegt in einzelne Layer
- » Gewindeangaben (Metrisch, Zoll, Steigung)

Daten an: av@meusbürger.com

Gezeichnete Konturen müssen der Bemaßung entsprechen (Verarbeitung am CAM-Arbeitsplatz)  
Bei 2D- und 3D-Daten gehen wir davon aus, dass diese ident sind.

Nachträgliche Änderungen oder Ergänzungen sind mit Änderungsindex zu versehen.