

Mobile Bearbeitungstechnologien für:

- **Windkraft – Industrie**
- **Anlagenbau**



Tel.: +49 (0) 340/540780
Fax: +49 (0) 340/5407813
E – Mail: info@dimgmbh.de
Internet: www.dimgmbh.de

DIM – Dessauer Instandhaltung und Montage GmbH
Brauereistraße 13a
06847 Dessau – Roßlau
Germany

11/2009

DIM – Dessauer Instandhaltung und Montage GmbH

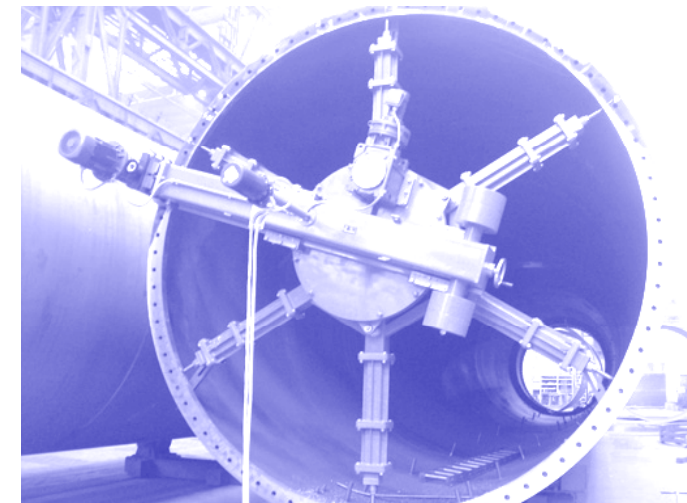
für Maschinen, Hebezeuge, Tore und technische
Ausrüstungen ...



Mobile Fräseinrichtung

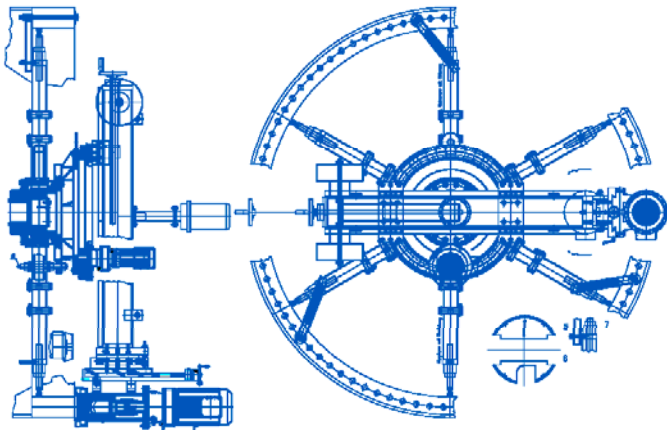
für die **Flanschbearbeitung** von:

- Türmen für Windkraftanlagen
- Behältern und Apparaten
- Mühlen und Drehrohröfen
- Rohrleitungen ...



Parameter Mobile Fräseinrichtung Baugröße 1

- Bearbeitungsdurchmesser 1500-3000 mm
- Masse 1500 kg
- 45° Planmesserkopf, \varnothing 160 mm
- frequenzgesteuerte Antriebe, Drehzahl und Drehmoment je nach technologischer Anforderung



Parameter Mobile Fräseinrichtung Baugröße 2

- Bearbeitungsdurchmesser 3000-4800 mm
- Masse 4500 kg
- 45° Planmesserkopf, \varnothing 250 mm
- frequenzgesteuerte Antriebe, Drehzahl und Drehmoment je nach technologischer Anforderung

Eine Flanscbearbeitung mit der Mobilen Fräseinrichtung setzt eine geometrische Vermessung des Bauteils voraus. Es muss eine Ebene über drei Punkte definiert sein, anhand derer die Mobile Fräseinrichtung ausgerichtet wird.