

Konstruktion und Entwicklung Design and development

CAD / CAM Systeme:

TEBIS, ProE, CATIA V4+V5,
ME10, UNIGRAPHICS
WorkNC, DepoCAM,
SolidWorks

Betriebssysteme:

Windows XP, Linux, AIX,
Windows Server 2000 / 2003

Schnittstellen:

VDA-FS; DXF; IGES, CATIA EXP, STEP

Datenträger:

Optisch 5,2GB; 9,1GB; 60GB
CD-ROM, DVD, LT03 Bandlaufwerke

Datenaustausch:

ISDN nach VDA-OELETTE-Protokoll
oder FTP-Server

Nähere Angaben unter
Tel.: 06461 802-440
(Herr Thomas Burk)

cad-cam@meissner-ag.de
konstruktion@meissner-ag.de
www.meissner-ag.de

CAD / CAM systems:

TEBIS, ProE, CATIA V4+V5,
ME10, UNIGRAPHICS
WorkNC, DepoCAM
SolidWorks

Operating systems:

Windows XP, Linux, AIX,
Windows Server 2000 / 2003

Interfaces:

VDA-FS ; DXF ; IGES , CATIA EXP , STEP

Data media:

Optic 5,2GB; 9,1GB; 60GB
CD-ROM, DVD, LT03 Tape Drive

Data transfer:

ISDN (VDA-OELETTE-Protocol)
FTP-Server

Further information:
Phone +49 64 61 802-440
(Mr. Thomas Burk)

cad-cam@meissner-ag.de
konstruktion@meissner-ag.de
www.meissner-ag.de

**Meissner AG
Modell- und Werkzeugfabrik**

Theodor-Meissner-Straße 4
D-35216 Biedenkopf-Wallau

Telefon: +49 6461 802-0
Telefax: +49 6461 802-509
E-Mail: info@meissner-ag.de
Internet: www.meissner-ag.de

**Meissner
Werkzeugbau Linz GmbH**

Dürerstrasse 19
A-4030 Linz

Telefon: +43 732 300 103-5635
Telefax: +43 732 300 103-5820
EMail: info@meissner-linz.at
Internet: www.meissner-linz.at