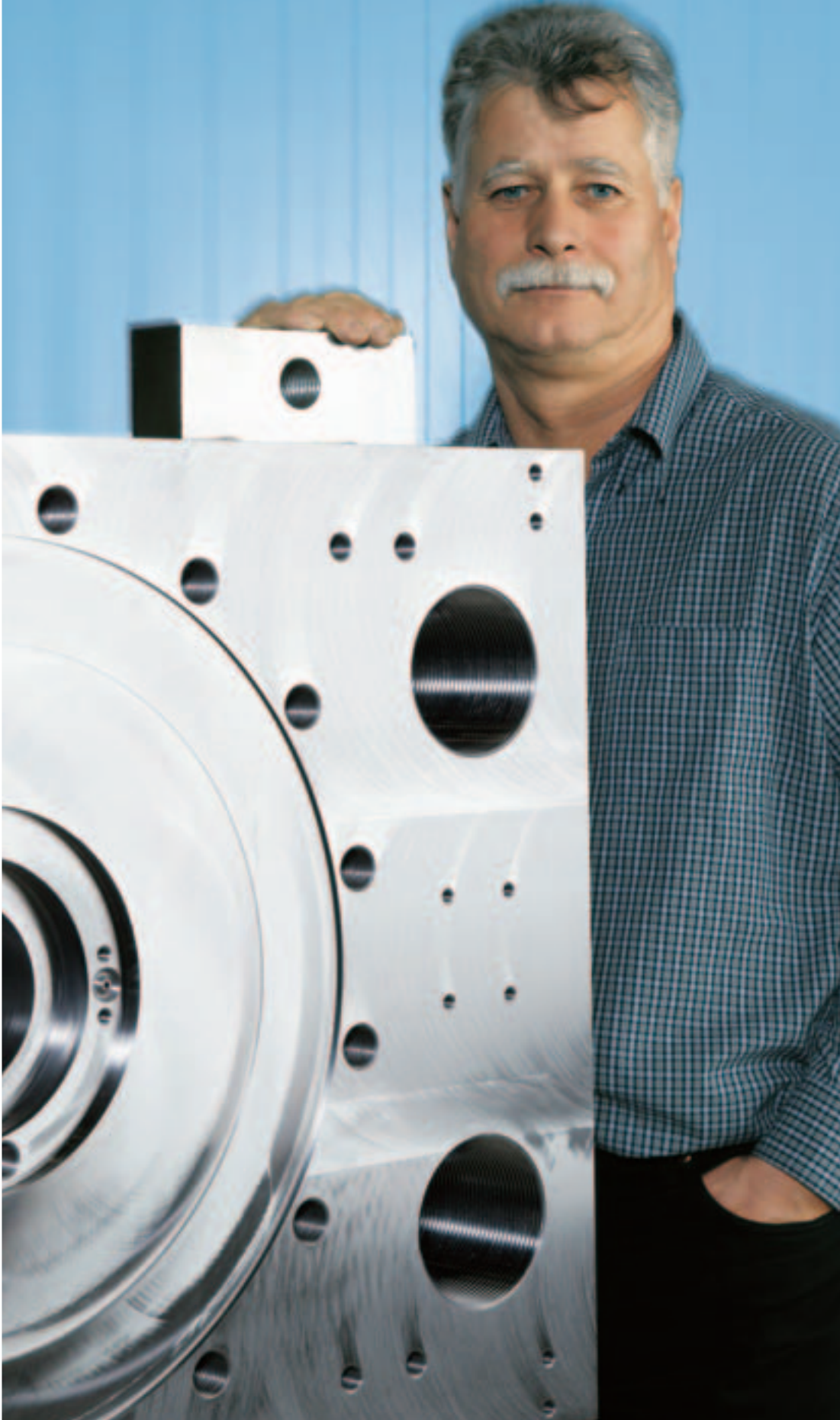


Prismatische Fertigung



www.maplan.de

Hr. Lange verantwortlich für den Bereich prismatische Fertigung



// Man kann Kunden gewinnen,
indem man schneller liefert. Man
kann Kunden gewinnen, indem man
Präzision auf Nullfehler-Niveau
erzeugt. Oder man schafft beides
zugleich – wie MAPLAN.
Wir freuen uns auf Ihren Auftrag. //

Fakten

Prismatische Fertigung

Wenn Präzision, Qualität und Tempo das Rennen machen

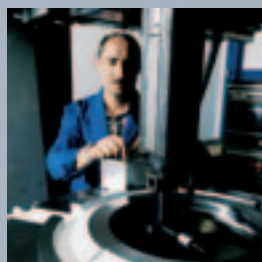
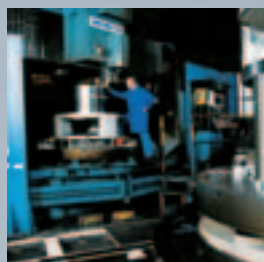
MAPLAN ist für Ihren Auftrag gerüstet. Die vorhandenen Kapazitäten erlauben die hochpräzise prismatische Bearbeitung einer enormen Bandbreite von Werkstückgrößen und zur Beschleunigung der Lieferung auch die parallele Fertigung eines Teiletyps auf verschiedenen Maschinen.

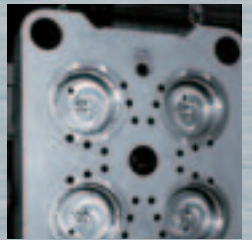
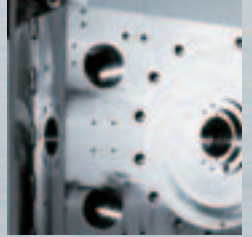
Maplan fertigt Werkstücke für eine Vielzahl von anspruchsvollen Einsatzgebieten, zum Beispiel Kunststoffindustrie, Kraftwerksbau, Luftfahrt, Windkraftanlagen, Schiffsbau, Pressenbau, Gehäusefertigung, Werkzeugmaschinenbau, und allgemeiner Maschinenbau.

Größen:
max. l 10.000 mm x 3200 mm x
h 2500 mm; Gewicht max. 50t

Maschinenpark:
CNC gesteuerte Portalbearbeitungs-
zentren
CNC gesteuerte Bohr- und Fräswerke
CNC gesteuerte
Senkrechtdrehmaschine (Karussell)
Flachschleifen
Messmaschine
2D/3D Konstruktions- und
Programmiersystem EXAPT plus

Die Fertigung





„ best of Metal “

www.maplan.de

Maplan Maschinenfabrik und Anlagen für Kunststofftechnik Schwerin GmbH
Werkstraße 206 / D-19061 Schwerin
Tel.: +49(0)385 63 80-0 / Fax.: +49(0)385 63 80-227 / Email: mail@maplan.de