

Wir sind zertifiziert.

- Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001
- Umweltmanagementsystem nach ISO 14001

Maschinentechnik Pretzschendorf GmbH

Dresdner Straße 18
01774 Klingenberg

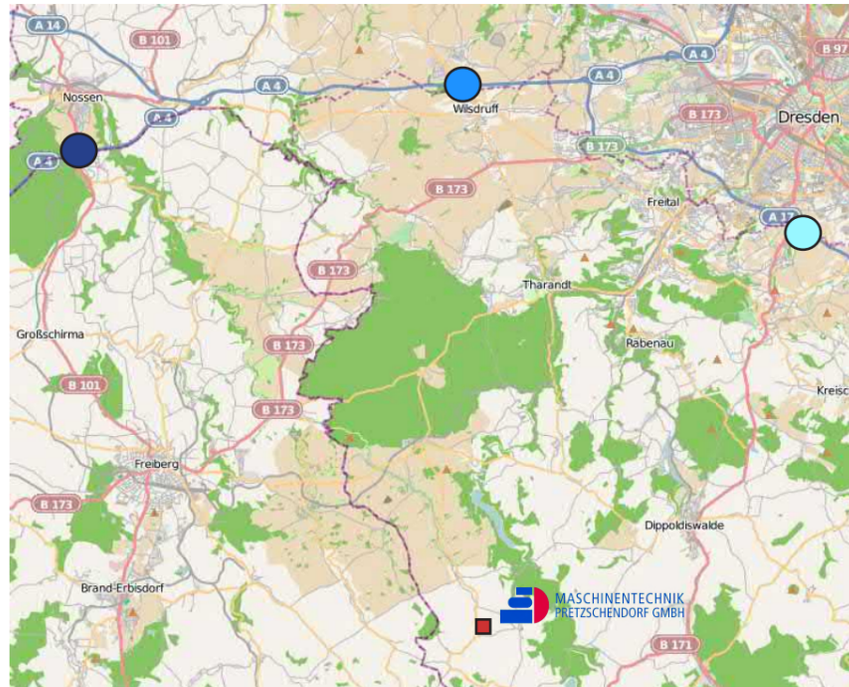
Geschäftsführer:

Dipl.-Kffr. Britta Hölper, Dipl.-Ing. Hans Möhling

Sitz der Gesellschaft: Klingenberg

AG Dresden, HRB 504

Wir sind Mitglied der Möhling Gruppe.



Quelle: OpenStreetMap Lizenz: CC-BY-SA

● A4 Abfahrt Siebenlehn
über Freiberg

● A4 Abfahrt Wilsdruff
Richtung
Grumbach/Tharandt

● A17 Abfahrt
DD/Südvorstadt
auf B170 über
Dippoldiswalde

Maschinentechnik Pretzschendorf GmbH

Dresdner Straße 18
01774 Klingenberg
Deutschland

Tel.: 035058 / 469-0
Fax: 035058 / 469-33
Mail: info@maschinentechnik.de
Web: www.maschinentechnik.de

SORTIMENTSVIELFALT AUS EINER HAND

WIR SIND IHR PARTNER



CNC-Bearbeitung · Zeichnungsteile · Maschinenelemente · DIN-Teile

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage.

Gern unterbreiten wir Ihnen ein passendes Angebot.

früher

30 Beschäftigte zählte die Pretzschendorfer Produktionsgenossenschaft (PGH) Maschinenteknik zur Gründung im Jahr 1960. Damals beschäftigte sich der Betrieb vorwiegend mit der Herstellung von Ersatzteilen. Im Laufe der Jahre spezialisierte sich die PGH auf die Fertigung von so genannten Mitnehmerverbindungen, wie Pass- und Scheibenfedern und wurde bald zum Alleinhersteller dieser wichtigen Zulieferprodukte in der damaligen DDR.



heute

Aus unserer eigenen Fertigung

Zeichnungsteile

aus den unterschiedlichsten Materialien
mit Oberflächenbehandlung
nach Ihren Wünschen



weitere Zeichnungsteile finden Sie unter:
www.maschinenteknik.de/sonderteile.htm



... und fertigen die Teilevielfalt mit umfangreicher CNC-Technik.

Unser Maschinenpark umfasst diverse CNC-Fräsbearbeitungszentren, konventionelle Fräs- und Bohrmaschinen, Flach- und Rundtischschleifmaschinen, Maschinen für die Kerbnagelfertigung, Maschinen zur Rohrnietenfertigung sowie Gleitschleiftechnik zum Reinigen und Polieren.

Der Messraum ist mit umfangreicher Mess- und Prüftechnik ausgestattet. (2D, 3D, Rauheits- und Schichtdickenmessungen sowie Härteprüfungen sind möglich)



Wir stellen unsere Vorrichtungen selbst her...

www.maschinenteknik.de

Verbindungselemente nach DIN oder Zeichnung

Passfedern, Nasenkeile, Scheibenfedern, Einlegekeile

Passfedern nach DIN 6885
Nasenkeile nach DIN 6887
Scheibenfedern nach DIN 6888
Einlegekeile nach DIN 6886
Tangentialkeile nach DIN 268, 271
Zapfenfedern



Nutensteine

T-Nutensteine nach DIN 508
Rhombusnutensteine



Achshalter nach DIN 15058
Vierkantschweißmutter nach DIN 928
Vierkantmutter nach DIN 562

Rohrnieten

nach DIN 7340
(nach DIN 7339 auf Anfrage)
Rohrabschnitte



Kerbnägel

Halbrundkerbnägel nach ISO 8746
Senkkerbnägel nach ISO 8747



Wir verfügen über ein breites Sortiment an Eisen- und Nichteisenmetallen. Standardabmessungen in Flach, Vierkant und Rund sind ständig am Lager vorrätig, Sonderabmessungen können kurzfristig beschafft werden.

Bei allen Produkten und Materialien sind weitere Oberflächenbehandlungen in Lohnarbeit möglich, z.B. Verzinken, Verzinnen, Verchromen, Phosphatieren, Vernickeln, Eloxieren, Brünieren, Härten, Vergüten, Sandstrahlen, Glaskugelstrahlen.

www.maschinenteknik.de