

Wir sind zertifiziert.

- Qualitätsmanagementsystem nach [ISO 9001](#)
- Umweltmanagementsystem nach [ISO 14001](#)

## Maschinentechnik Pretzschendorf GmbH

Dresdner Straße 18a  
01774 Klingenberg

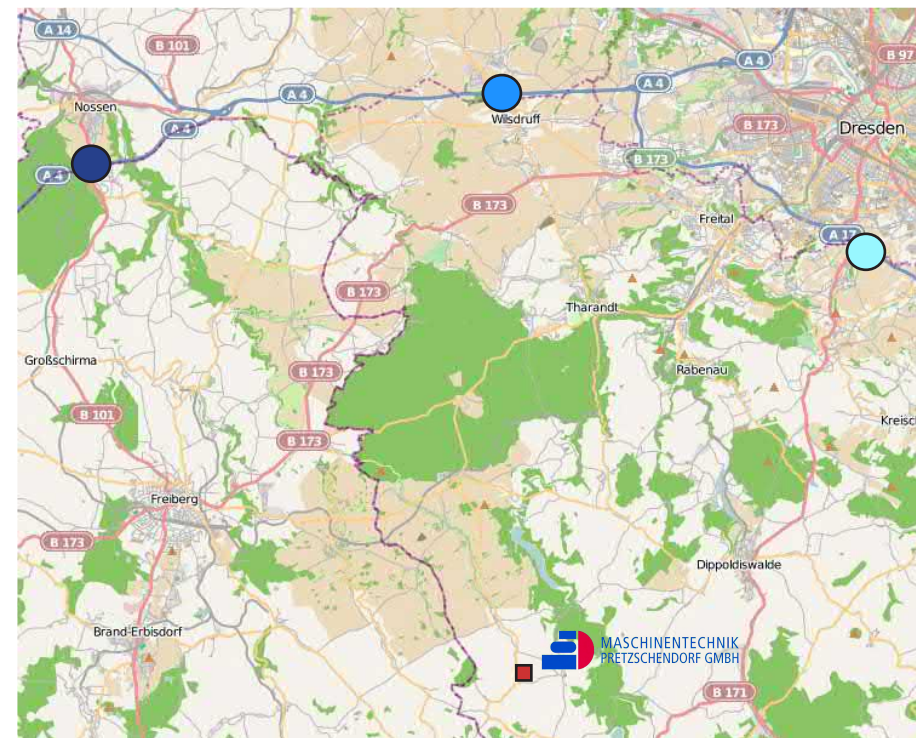
Geschäftsführer:

Dipl.-Kffr. Britta Hölper

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 18a  
01774 Klingenberg  
Deutschland

Tel.: 035058 / 469-0  
Fax: 035058 / 469-33  
Mail: [info@maschinenteknik.de](mailto:info@maschinenteknik.de)  
Web: [www.maschinenteknik.de](http://www.maschinenteknik.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) Maschinentechnik 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.maschinentechnik.de/sonderteile.htm](http://www.maschinentechnik.de/sonderteile.htm)



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

Unser Maschinenpark umfasst diverse CNC-Fräs-Bearbeitungszentren, 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.maschinentechnik.de](http://www.maschinentechnik.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

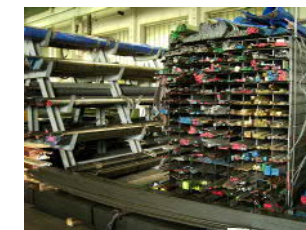
### Rohrnieten

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.maschinentechnik.de](http://www.maschinentechnik.de)