



Bearb.: Josef Kogler  
Tel.: +43 (3462) 2606-212  
Fax: +43 (3462) 2606-550  
E-Mail: bhdl@stmk.gv.at

Bei Antwortschreiben bitte  
Geschäftszeichen (GZ) anführen

GZ: BHDL-164062/2020-28

Deutschlandsberg, am 25.11.2024

Ggst.: MASTRO Präzisionstechnik GmbH,  
8551 Wies, Sulmstraße 28;  
Änderungen bei der am Standort 8551 Wernersdorf 111  
bestehenden Betriebsanlage;  
**Antrag auf gewerbebehördliche Genehmigung;**

## **K u n d m a c h u n g**

Mit der Eingabe vom 20.11.2024 hat die MASTRO Präzisionstechnik GmbH, etabliert in 8551 Wies, Sulmstraße 28, um Erteilung der gewerbebehördlichen Genehmigung für die Änderungen bei der am Standort 8551 Wernersdorf 111 bestehenden Betriebsanlage, angesucht.

Die Änderungen umfassen die Hinzunahme des Stanzautomaten EBU 250 to sowie den Abgang diverser Metallbearbeitungsmaschinen /-geräte.

Hierüber wird die örtliche Erhebung und mündliche Verhandlung für

**Montag, den 16.12.2024 um 11:15 Uhr**

angeordnet.

Treffpunkt der Verhandlungsteilnehmer: **8551 Wernersdorf 111**

Rechtsgrundlagen: §§ 81 und 74 ff der GewO 1994 und  
§§ 40 bis 44 des Allgemeinen Verwaltungsverfahrensgesetzes 1991

Verhandlungsleiter: Josef Kogler

Hinweise:

Sie haben die Möglichkeit an dieser Verhandlung teilzunehmen, eine Verpflichtung dazu besteht jedoch nicht. Sie können selbst kommen oder sich von einer bevollmächtigten Person vertreten lassen. Sofern Sie Einwände gegen das Projekt haben, müssen Sie diese bis spätestens am Tag vor der mündlichen Verhandlung beim gefertigten Amte oder während dieser Verhandlung vorbringen.

Wenn Sie keine Einwände erheben, wird angenommen, dass Sie dem Vorhaben zustimmen, und Sie können keine Parteistellung erlangen. Die Behörde ist verpflichtet, alle gesetzlich geschützten Interessen – somit auch die Nachbarrechte – im Genehmigungsverfahren zu berücksichtigen.

In die eingereichten Projektunterlagen kann bis zum Tag vor der Verhandlung beim gefertigten Amte, 1.Stock, Zimmer Nr. 10, Einsicht genommen werden.

Die Bezirkshauptfrau i.V.  
Josef Kogler  
(elektronisch gefertigt)