

Schaltschrankbearbeitung

Mit modernster Technik schneiden wir Ihnen nach Ihren Wünschen Ausschnitte in lackierte oder unlackierte Schaltschranktüren, Seitenwände oder Kleingehäuse.

Das CNC-gesteuerte Bearbeitungszentrum schneidet mit Plasma frei programmierbare Konturen und fertigt mit einer integrierten Bohreinheit Bohrungen und Gewinde nach Maß.

Im Gegensatz zu einer mechanischen Bearbeitung erzeugt der berührungslose Plasmaschnitt keine Haarrisse im Lack.

Dies bedeutet für Sie erhöhten Rostschutz durch Plasmaschnitte.

Besonders schonend und preisgünstig ist dieses Verfahren bei der Bearbeitung von Edelstahl.

Genauso wie bei Blechgehäuse sind wir in der Lage, Gehäuse bis 1,8m Höhe rundum zu bearbeiten.

Gegenüber der mechanischen Bearbeitung benötigen wir keine Spezialwerkzeuge und haben somit kaum Werkzeugverschleiß.

Dies erlaubt uns, auch bei der Edelstahlbearbeitung Preise anzubieten, die kaum höher sind als bei der Blechstahlbearbeitung.

In Zusammenarbeit mit:

ECKERT & GRAF GMBH

ELEKTROTECHNIK
INDUSTRIE-ELEKTRONIK

Zollstrasse 7
78239 Rielasingen
Tel.: 07731/59070
Fax.: 07731/590710



[Zoom in](#)



[Zoom in](#)

Technologie
für Blechbearbeitung

ELPROMATIC

Brennschneidanlagen



[Zoom in](#)



[Zoom in](#)



[Zoom in](#)