



**INNO-glas**  
gmbh

**INNOVATION**

**GLAS**

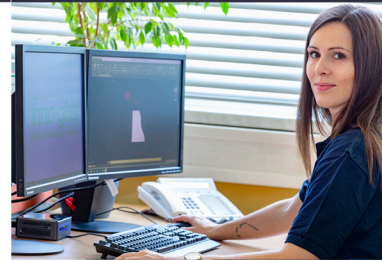
BOHREN  
SCHLEIFEN  
RILLENSCHLIFF  
SANDSTRAHLUNG  
CNC-BEARBEITUNG

Für viele Unternehmen ist die Bearbeitung von Flachglas ein wichtiger Bestandteil ihrer Produktion. Architekten, Designer, Möbelbauer, Einrichter, sie alle „spielen“ mit Glas und es ist ein essentieller Bestandteil in unseren Lebensräumen geworden. Wir haben uns zur Aufgabe gestellt alle Arten von Flachglas in Perfektion zu verarbeiten um diesen Berufsgruppen das höchste Maß an Präzision und Zuverlässigkeit zu sichern.

INNO-GLAS verfügt über die Standardbearbeitungen, wie z.B. Schneiden Schleifen, Bohren oder Polieren über zukunftsweisende Bearbeitungsmöglichkeiten um den gehobenen Anforderungen an das Material Glas gerecht zu werden.

Durch das erweiterte Angebot von Transport- und Logistik können wir professionell die bearbeiteten Gläser termingerecht zur Verfügung stellen. Wir unterstützen Sie in allen Belangen der Flach-Glas-Verarbeitung

## Unsere Stärke ... ... Glas und Kompetenz



### Beratung und Auftragsabwicklung

Beatung und Arbeitsvorbereitung in kompetenten Händen durch unsere Mitarbeiter. Konstruktion und Schnittlayout direkt am Computer



### Verklebungen

Moderne Innenarchitektur ist heute ohne professionelle Glasverklebungen kaum vorstellbar. Ob im Ladenbau, für Hauben und Vitrinen oder im Möbelbau bei Tischen, Theken oder Spiegel- oder Möbeltüren, mit Glasverklebungen können viele Einrichtungsgegenstände gefertigt werden.

Wir arbeiten mit UV-Spezialkleber für fast unsichtbare Verbindungen von Glas/Glas, Glas/Metall oder Glas/Holz.



### Beschichtungen

Die verschiedensten Glasbeschichtungen können aufregendes Gestaltungselement sein und trotzdem ausreichend Licht durchlassen.

Individuell gestaltet, sind sie gleichzeitig Eyecatcher, Blickschutz und Informationsträger, wirken stabilisierend oder schützen vor UV-Strahlung.



### Glasbearbeitung- Schleifen Bohren Polieren Runddecken Sandstrahlen

Jede hochwertige Bearbeitung von Glas muss von ausgebildeten Fachkräften durchgeführt werden.

Unsere Mitarbeiter beherrschen alle Arbeiten hinsichtlich Säumen, Schleifen Polieren, Senk- oder Sackbohrungen etc. inklusive der fachgerechten Herstellung von Rillenschliffen sowie Sandstrahlen.



### ESG Glas

Verbund-Sicherheitsglas (VSG) verdankt seine Sicherheitseigenschaften einer reißfesten und zähelastischen Folie zwischen den Glasscheiben. Es bindet im Falle eines Bruches Splitter und bewirkt damit eine erhebliche Reduzierung der Verletzungsgefahr. Außerdem erschwert die Folie das Durchdringen des Glases: VSG ist die Basis für einen Einbruchschutz.





**inno-glas**  
gmbh

Ennsner Straße 80 | A - 4407 Dietach/Steier  
[www.inno-glas.at](http://www.inno-glas.at) | [office@inno-glas.at](mailto:office@inno-glas.at)

+43 7252 730 01 | Telefax +43 7252 730 01-20