



Unsere Leistungen.

Ihr Vorteil.

- ⇒ **Kurzfristige Vorstellung** unseres Leistungsportfolios
- ⇒ **Design-, Entwicklungs- und Technologieworkshops** bei Ihnen oder bei uns
- ⇒ **Schnelle Musterfertigung** nach Ihren Vorstellungen
- ⇒ **Richtpreisangebot** innerhalb weniger Tage
- ⇒ Machen Sie Ihre Scheibe zu einem multifunktionalen Eye-Catcher
 - Starkes Design
 - Integrierte Beleuchtungs- und Bedienelemente

Überzeugen Sie sich selbst und besuchen Sie unsere Fertigung!

Und falls es zum Auftrag kommt:

- ⇒ Ob CNC-Bearbeitung, laminieren, bedrucken, AR oder Funktionsbeschichten, ätzen, härten, Laserbearbeiten, bonden oder assemblieren:

Wir sind Ihr „one-stop-shop“, bei uns haben Sie einen Ansprechpartner, der Ihre Anforderungen zu 100% versteht.

- ⇒ Eine **partnerschaftliche Zusammenarbeit** und **kontinuierliche Kommunikation** sind uns wichtig.
- ⇒ Wir stehen für „High Tech in Glas“. Wir setzen Ihre Wünsche erstklassig um. Garantiert.

Unsere Leistungen, Ihr Vorteil.

Produkte

Glasgröße	Wir fertigen Displays für das gesamte Spektrum der Display-Größen, von Mobile über Navigation bis hin zu großformatigen TV-Monitoren.
Glasdicke	Glas von 0,55 mm bis 6,0 mm wird bei uns bearbeitet und sorgt dort für einen federleichten Auftritt, wo es darauf ankommt.
Anti-Reflex Beschichtung	Unsere Beschichtung ist extrem widerstandsfähig und im Design einzigartig, da wir gemäß ihren Anforderungen beschichten. Zudem erhöhen sie die optischen Eigenschaften maßgeblich.
Ätzen	Individuell feingeätzt sorgen die Scheiben für eine erstklassige Haptik, insbesondere bei Touch-Anwendungen. Die optischen Eigenschaften werden erheblich verbessert, unerwünschte Reflexe und „Sparkling“ Effekte sowie Fingerabdrücke werden reduziert.
3D Formen	Die Möglichkeit, Glas dreidimensional zu formen, ist einzigartig und macht Designwünsche wahr, bietet neue Funktionalitäten auch hinsichtlich der Display-Integration.
CNC-Bearbeitung	Beliebige Konturen lassen sich per CNC-Bearbeitung herstellen. Sie unterstützen das Design, die Funktion und die mechanische Stabilität und sorgen für Kanten, die ihrem Gerät ein einzigartiges Design verleihen.
Laser Bearbeitung	Ob Micro-Bohren oder Laser Marking: Hier bleibt kein Design-Wunsch offen und die Funktionen, z.B. LED-Beleuchtung, werden optimal unterstützt.
Härten	Kratzfest und mechanisch stabil sind die Scheiben selbst unter extremen Nutzungsbedingungen nahezu bruchfrei. Wir härten Kalknatron Float Glas auf höchstem Niveau und verstehen uns als Technologieführer in diesem Bereich.
Drucken	Nach Vorstellung des Kunden drucken wir funktions- oder designoptimierend: Transparent, luzent, opak, Infrarot oder mit Metalleffekt.
Funktionsschichten	Ob easy-to-clean oder anti-fingerprint: die Schicht hält, was sie verspricht.
Laminieren	Durch die blasenfreie Laminierung selbst kompliziertester Layouts werden die Stabilität und Sicherheit erhöht, die Reflexion vermindert und die optischen Eigenschaften nachhaltig verbessert.
Assemblieren	Ready to use: Selbstverständlich werden die Scheiben von uns mit Gaskets, Tape oder Brackets versehen, damit sie von ihnen sofort eingebaut werden können.
Bonden	Gebondete Scheiben verbessern die optischen Eigenschaften insbesondere bei Outdoor-Anwendungen und direkter Sonnenlicheinstrahlung.



www.berlinerglas.com