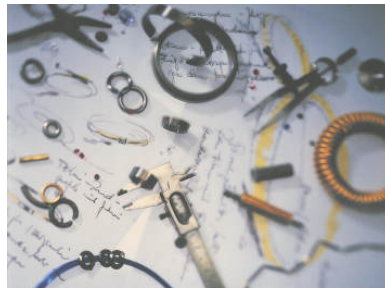


Design meets titanium...

25 Jahre Kompetenz Made in Germany





Als gelernter Goldschmiedemeister folgte Uli Glaser zunächst der Familientradition in vierter Generation. Sein Studium an der University of Industrial Arts in Helsinki stärkte das kreative Potential und war Impulsgeber zu innovativer Produkt-Entwicklung. Im November 1988 gründete der Designer das Unternehmen Uli Glaser Design. Die Realisierung seiner zahlreichen Schmuckentwürfe erfolgt in der integrierten Werkstatt des Hamburger Ateliers.

Seit 1992 werden kontinuierlich der Vertrieb und die Kooperationen mit Juwelierpartnern ausgebaut. Die innovative Kollektion **TITAN - pur** präsentiert sich seit 1993 in Europa, Amerika, Japan und aktuell auch im spanischen Markt.

Dem Produktionsstandort Hamburg und seinem Qualitätsanspruch „**Made in Germany**“ ist der Designer bis heute treu geblieben.



First choice in titanium



TITAN, ein Material der Superlative, besticht durch seine 100%ige Reinheit, Härte und optimale Tragbarkeit im Bezug auf Allergiefreiheit.

Traditionelle Goldschmiede – Techniken in Kombination mit hoch entwickelten CNC-Programmen, erfüllen auch höchste Qualitätsansprüche für den ausgefallenen Kundenwunsch.

TITAN kombiniert mit Platin und 18karätigem Gold, sowie Brillanten feinsten Qualität von Hand gefasst, haben völlig neue Dimensionen geschaffen.

Selbstverständlich sind wir als Spezialisten auch in der Lage, im Rahmen eines professionellen **After Sale Service** an ihren Schmuck- und Trauringen Weitenänderungen auszuführen.



Besuchen Sie unseren Blog www.titanpur.de

...und erhalten aktuelle weitere Infos!

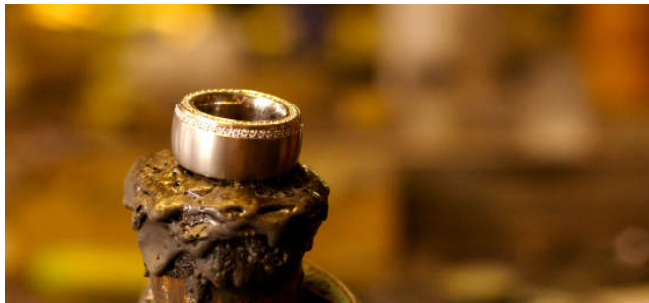


TITAN-pur

1992 entstand die Idee eine Kollektion zu entwickeln, die auch als eine qualitativ hochwertige Alternative zum klassischen Schmuck im Markt lanciert werden kann. Titan in reinster Konsistenz, in Kombination mit Gold und Platin war die Antwort.



Durch die Verschmelzung moderner Gestaltungsformen und traditioneller Fass-Techniken avancierten die Trauringe, im Dialog mit Brillanten in Top Qualität, zum Klassiker. Die eleganten Accessoires im coolen Look, ergänzen perfekt ihr persönliches Schmuck-Set.



Aus diesem edlen, als auch technisch hochwertigen Material bietet Uli Glaser eine umfangreiche Kollektion an Kreolen, Armbändern und Ketten an. Diesem Konzept folgend, avancierte der Designer zu einem der größten und international bekanntesten Kreativen für exklusiven Titanschmuck.

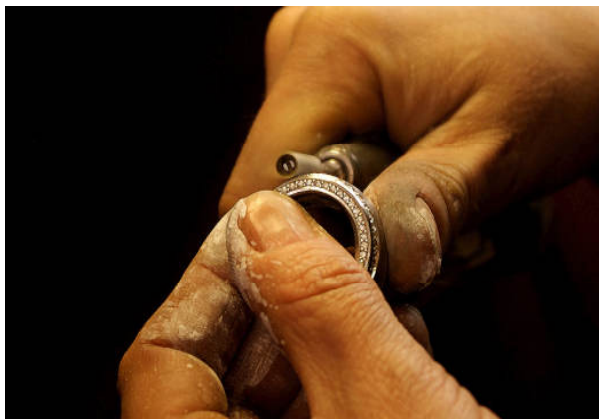


TITAN-pur...

bietet von Klassik bis zu puristischem Design ein Trauring-Programm für echte Individualisten. Alle Produkte sind punziert und tragen die signifikante Handschrift des Designers.



Schablone 1	
Face A	<i>MANDY</i>
Face B	<i>ZORA</i>
Schablone 2	
Face A	<i>ALISON</i>
Face B	<i>ANTOINE</i>



Sondergravuren fertigen wir für Sie von Hand. Durch die handwerklich perfekte Ausführung unserer Produkte gewähren wir eine **5-jährige Garantie**.



Trauringe / Partnerringe

Trauringe werden in sämtlichen Materialkombinationen mit Reintitan sowie sämtliche Abmessungen auf Anfrage realisiert. Unser Basisprogramm wird in Reintitan, Platin, Gold 18karat und Diamanten gefertigt. Klassische Fasstechniken wie Pavé, in Reihe und Flächen, im Verschnitt oder Kanal gefasst.

REINTITAN 960 - PLATIN



...wir realisieren ihre Wünsche...!

Titan im Focus Umwelt

Titan ist eines der umweltverträglichsten Metalle.

- ✓ Um Ihnen aktuelle Informationen über Titan und seine Legierungen zu geben, hat **Uli Glaser Design** sich der Unterstützung der Titanium Information Group (**TIG**) versichert.

Titan hat außerordentliche Korrosionsbeständigkeit unter einer Vielzahl aggressiver Bedingungen. Dies vermeidet oder reduziert erheblich:

- ✓ Metallverbrauch und Energieeinsatz für Reparatur/Ersatz
- ✓ Umweltschäden an Land, Wasser und Luft aufgrund Korrosionsschäden der Verarbeitungswerke
- ✓ Vergiftungserscheinungen aufgrund Metallverlusts oder durch Leckagen aufgrund von Korrosion
- ✓ Verschmutzung von Regenwasser durch Abtropfungen von Dächern oder Fassaden bei bautechnischen Anwendungen

Die vollständige biologische Kompatibilität von Titan gewährleistet:

- ✓ Sichere Verwendung bei menschlichem Knochen und Gewebeersatz
- ✓ Harmlosigkeit gegenüber Flora und Fauna
- ✓ Keine Einwirkung auf und Immunität gegenüber mit mikrobiologischen Prozessen

Rückgewinnung und Recycling von Titan

Titanreste aus dem Herstellungsprozess sind im Verarbeitungsprozess wieder voll wieder verwendbar. Erhebliche Investitionen von Titanherstellern in Kalterde und anderer Schmelzeinrichtungen haben die Wirtschaftlichkeit des Recyclings stark verbessert und ermöglichen die direkte Nutzung vieler möglicher Formen von Produktionsresten. Die Wahrscheinlichkeit, dass Titan-Verarbeitende Einrichtungen und andere Ausrüstungen sowohl sauber als auch frei von Korrosion bleiben bedeutet, dass diese ggfs. vollständig wieder verwendbar sind und führt zu einer gesteigerten Wirtschaftlichkeit bei der Herstellung von Titan-Equipment und Einkaufszyklen.