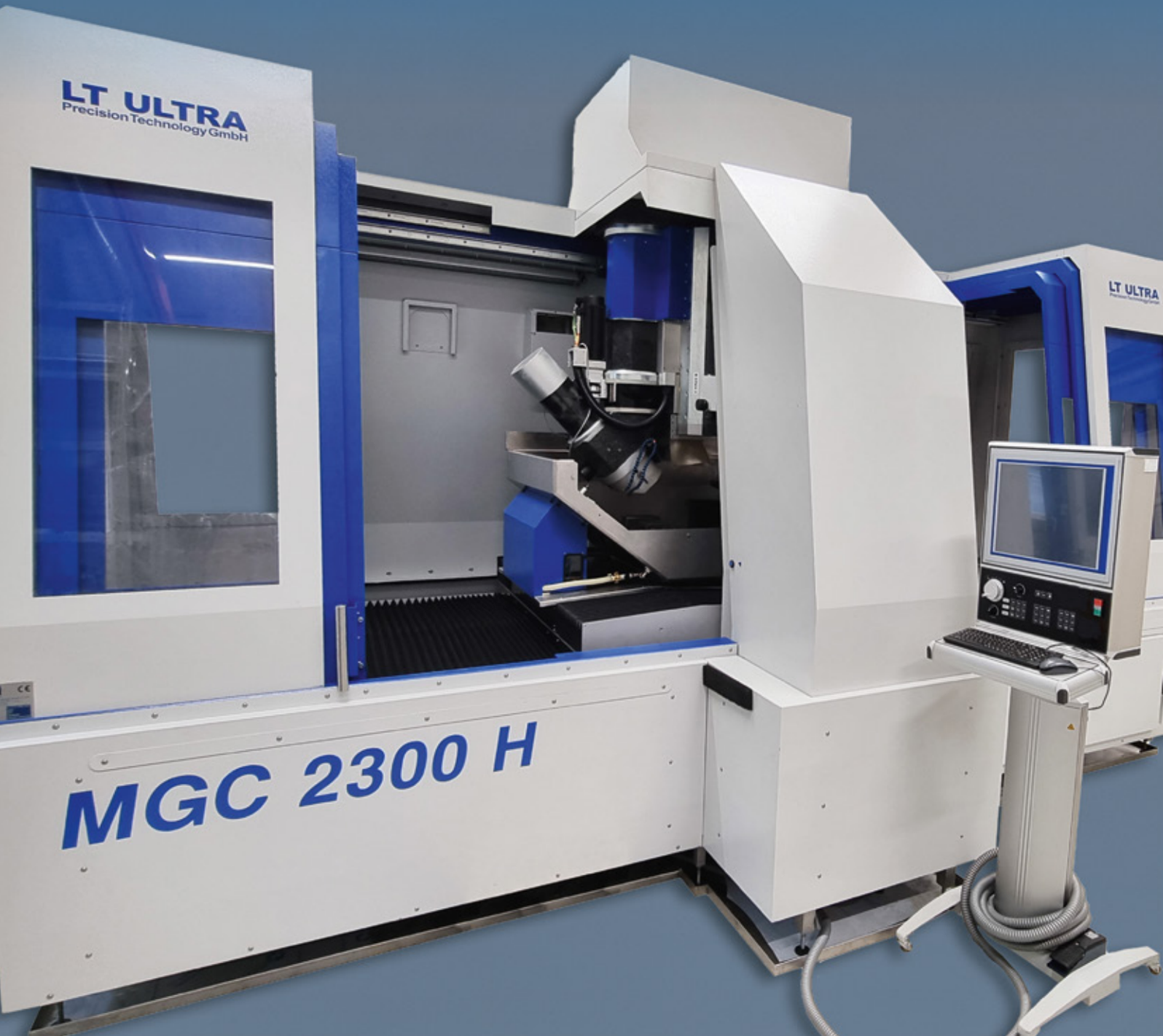


ULTRAPRÄZISE SONDERMASCHINEN





Ultrapräzise CUSTOMized Bearbeitungslösungen

von LT ULTRA sind auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Dabei greifen wir auf ein breites Spektrum an 30 Jahren UP-Maschinenbau zurück, es gibt fast nichts, das wir noch nicht gebaut haben ...

Typische Prozesse der Anlagen:

- Drehen / Fräsen
- Hobeln
- Schleifen / Polieren / Läppen
- Messen

Neben der fertigen Anlage bieten wir natürlich auch das komplette Spektrum bis zur Entstehung an:

- Beratung
- Projektierung
- Projektmanagement
- Prozessdesign
- Entwurf und Konstruktion
- Aufbau
- Inbetriebnahme und Qualifizierung
- Service

Etabliert in zahlreichen Branchen

Unsere Anlagen sind bereits erfolgreich in den Bereichen:

- Optik und Laser
- Medizintechnik
- Halbleiterindustrie

- Formenbau und Automotive
- Grundlagenforschung
- Luft- und Raumfahrt
- Defence
- Luxusgüter (Uhren, Schmuck)

Einzigartiger Aufbau

Ultrapräzise Prozesse erfordern oft individuelle Lösungen, um ihr volles Potenzial ausschöpfen zu können.

Sie erhalten bei uns nicht nur Ultrapräzisionsmaschinen höchster Qualität, sondern die Möglichkeit, durch speziell zugeschnittene Lösungen neue Verfahren für sich nutzbar zu machen. Diese erhöhen die Qualität und Wirtschaftlichkeit Ihrer Bearbeitung.

CUSTOMized endet nicht mit der Inbetriebnahme der Maschine. Vielmehr bedeutet es auch weitergehende Unterstützung und Hilfestellung bei der Erweiterung oder Umbauten sowie Serviceleistungen und Beratung.

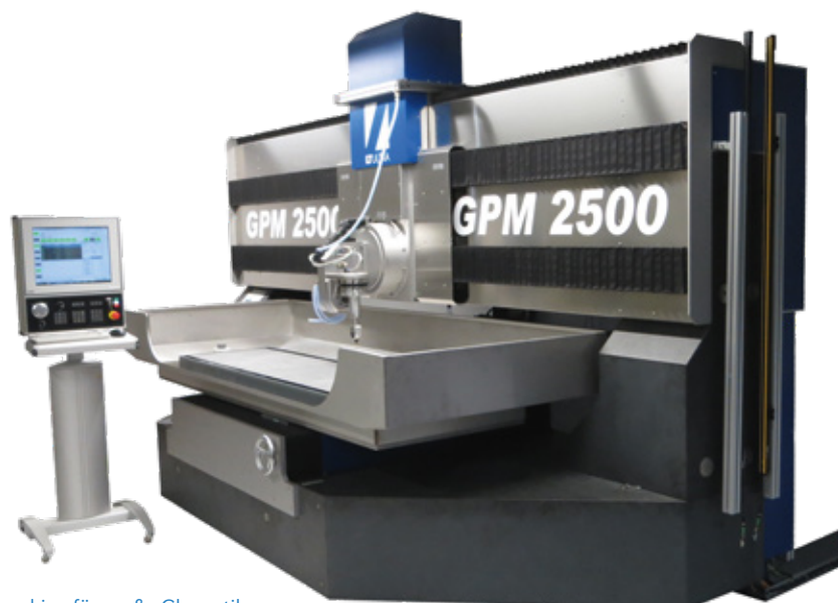
Wir sind in der Lage, unsere Standardmaschinen innerhalb kürzester Zeit an Ihre Wünsche anzupassen oder komplett neue Maschinen für Ihre Anwendung zu entwickeln und aufzubauen.

Umfangreiche Zubehöroptionen

Natürlich stehen Ihnen alle Option von unseren Serienmaschinen zur Auswahl. Gerne integrieren wir nach Wunsch aber auch andere Messtechnik, Spannsysteme oder Robotersysteme.

Das Rezept: Kundenspezifische Lösungen in kurzer Zeit und bei enger Zusammenarbeit mit Ihnen.

Die Zutaten: Granit, Luft-/Öllager, Präzisionsantriebe, hochauflösende Messsysteme, Software, Automation, Prozess-Know-How



Korrekturpoliermaschine für große Glasoptiken

