

Vertrieb – Dienstleistung – Schulungen – Technischer Support - Kommunikation – Marketing

Wir starten das Jahr 2026

und freuen uns Sie von unserer Lasertechnologie zu begeistern. Nutzen Sie jetzt die Chance auf einen Wettbewerbsvorteil und die Möglichkeit der Prozessoptimierung.



Wir bieten Ihnen:

- ein stabile und zuverlässige Lasertechnologie, entsprechend den geltenden EU-Vorschriften. Geprüft mit entsprechenden CE-Gütesiegel!
- Schulung im Bereich der Laserschutz Sicherheit und Umgang mit der Lasertechnologie
- Support / Kundendienst, Ersatzteile, Kundendienst und Reparatur

Vertrieb – Dienstleistung – Schulungen – Technischer Support - Kommunikation – Marketing

Übersicht der Serie 2026

	Laserleistung	Wellenlänge	Netzspannung	Kühlung	Gewicht
Puls300	5mj	1068nm	240V	Luft	63Kg
Puls300	10mj	1068nm	240V	Luft	
Puls500	15mj	1068nm	240V	Luft	85Kg
Puls500	15mj	1080nm+-5	380V/16A	Wasser	165Kg
Puls1000	20mj	1080nm+-5	380V/16A	Wasser	245Kg
CW2000	15mj	1080nm+-5	380V/32A	Wasser	145KG
CW3000	20mj	1080nm+-5	380V/32A	Wasser	260KG
Individuelle	Konfiguration				

für Deutschland – Österreich und EU

Einsatzbereiche der Lasertechnologie

für Gewerbe und Industrie

- **Holz:** Bearbeiten, Entlacken, Restauration, Reinigung...
- **Stein:** Reinigung z.B Graffiti, Restauration...
- **Metall:** alle Anwendungsbereiche wie: Bearbeiten, Entlacken, Restauration, Reinigung, Korrosion...

