

Blechtage 2026


Innovation trifft Präzision

Erleben Sie moderne Blechbearbeitung dort, wo Technologie bezahlbar wird. **Zwei Tage** voller Einblicke, **Live-Technologie** und **echter Praxis**.

- ✓ Live-Technologie in Aktion
- ✓ Individuelle Beratung vor Ort
- ✓ Kostenloses Catering

22. - 23. April 2026

09:00 - 16:00 Uhr

 **UNITECH-Maschinen GmbH**
Clemens-Winkler-Straße 6
09116 Chemnitz.

⚡ moderne Faserlasertechnologie live erleben

Erleben Sie hochpräzises Schneiden verschiedenster Materialien mit maximaler Geschwindigkeit in exzellenter Schnittqualität.

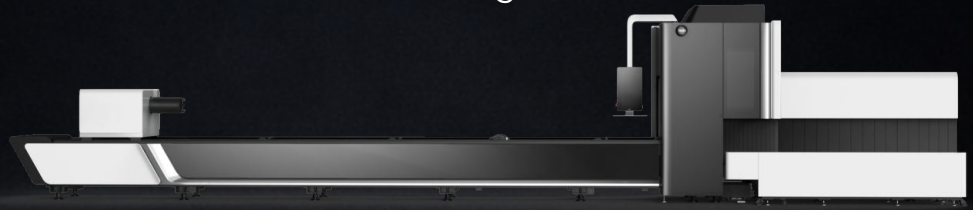
Bodor® Blechlaser (i7, P3)

- Arbeitsbereich bis 3048 mm x 1525 mm
- Laserleistung 12 kW (möglich bis 60 kW)



Bodor® Rohrlaser (T230)

- Rohrdurchmesser bis 230 mm und bis 9200 mm Länge
- Laserleistung 6 kW



⚡ Schleifmaschinen zur Blechbearbeitung von evotec®

Präzises Entgraten, Verrunden und Oberflächenfinish für eine optimale Weiterverarbeitung von Blechteilen.



⚡ Abkanttechnik im Einsatz

Präzises Biegen von Blechteilen mit moderner Steuerung.

⚡ Laserhandschweißen, Laserhandreinigen und Laserhandschneiden

Effizientes Fügen von Metallen mit hoher Präzision und geringer Wärmeeinbringung mit Laserleistungen von 1200 W bis 3000 W.

