

# Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

## LaserTec GmbH

Industriegelände West 11  
2460 Bruck an der Leitha  
Österreich



Web: <https://www.lasertec.at>

E-Mail: [office@e-lasertec.at](mailto:office@e-lasertec.at)

## Ansprechpartner

---

Michael Piekarski

## Firmenbeschreibung

Die LaserTec GmbH spezialisiert sich im Bereich der Energiespeicherung und Lasertechnik für die Industrie und bietet eigene Energiespeicherlösungen für Haushalte, Industrie und Photovoltaikanlagen an. Das Unternehmen entwickelt und fertigt Traktionsbatterien in der Lithium-Ionen-Technologie für Elektrofahrzeuge und Industrieanlagen. Darüber hinaus ist das Unternehmen auf die Auswahl von Prozessparametern, die Entwicklung von Technologien sowie die Konstruktion und Implementierung von Laserrobotersystemen fokussiert. LaserTec GmbH bietet Laserdienstleistungen wie Härten, Schweißen, Auftragschweißen, Hybridschweißen und 3D-Schneiden an.

## Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

- D** Dienstleistung
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung
- H** Eigenfertigung
- Z** Lohnfertigung

---

**F E D Z H**

Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe

F E D Z H	Fahrzeugbau
F E D Z H	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
F E D Z H	Maschinen und Geräte für Küche; Haushalt und Gastronomie
D Z H	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige
F E D Z H	Öfen und Brenner
F E D Z H	Luft- und Raumfahrtstechnik
F E D Z H	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
F E D Z H	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
F E D Z H	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

A	Anwender
B	Bieter
E	Entwicklung / F&E
F	Fertigung / Herstellung

F E	Laser sintering of metals and plastics
F E	Fräsen
F E	Schleifen
F E	Stanzen
F E	Laserschneiden
F E	Sonstige thermische und thermomechanische Formgebung für Kunststoffe
F E	Sonstiges Abtragen

F E	Härten
F E	Sintern
F E	Sonstige Wärmebehandlung
F E	Beschichten
F E	Löten
F E	Metallschweißen
F E	Kunststoffschweißen
F	Roboter-Hardware
F E	Roboter-Software
F E	Anlagen für Gewinnung, Aufbereitung, Lagerung und Transport von Primärenergieträgern
F E	Akkumulatoren
F E	Batterien
F E	Leistungselektronik
F E	Sonstige Anlagen zur Erzeugung, Umwandlung und Speicherung elektrischer Energie
F E	Sonstige Anlagen zur Energiegewinnung, -umwandlung und -speicherung
F E	Sonstige Systeme für Energietransport und -verteilung

## Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F** Eigenfertigung
- L** Handel

F}{ L

Fräsen

F}{ L

Schleifen

F}{ L

Stanzen

F}{ L

Laserschneiden

F}{ L

Sonstige abtragende Verfahren

F}{ L

Härten

F}{ L

Laserhärten

F}{ L

Laserstrahlhärten

F}{ L

Sonstige Wärmebehandlungsverfahren

F}{ L

Laserstrahlbeschichten

F}{ L

Beschichten durch Schweißen

F}{ L

Beschichten durch Löten

F}{ L

Hartlöten

F}{ L

Laserstrahllöten (HL-LA)

F}{ L

Hochtemperaturlöten

F}{ L

Laserstrahllöten (HTL-LA)

F}{ L

Schmelzschweißverbindungen

F}{ L

Laserstrahlschweißen

F}{ L

Laserschweißen