

## Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

### RHP-Technology GmbH

Forschungszentrum  
2444 Seibersdorf  
Österreich

Tel.: +43 (2255) 20600

Fax: +43 (2255) 206680

E-Mail: [info@rhp-technology.com](mailto:info@rhp-technology.com)

Web: <https://www.rhp-technology.com/de>

### Ansprechpartner

---

DI Michael Kitzmantel

### Firmenbeschreibung

Das Forschungsunternehmen RHP-Technology optimiert für seine Kunden weltweit neue Werkstoffe, die über bei RHP weiterentwickelte rasches Heißpress-, Sinter- und Pulverspritzgussverfahren hergestellt werden.

Als F&E Dienstleister im Bereich neuer Materialien sowie als Hersteller keramischer und metallischer Werkstoffe verfügt RHP über Know-How und Expertise in Pulvertechnologie (Metall, Keramik, Verbundwerkstoffe) und Bearbeitung von High-Tech-Materialien. Ergänzend zu den Neuentwicklung stellt RHP Spezialtargets für verschiedene Dünnschichttechnologien her und entwickelt einen neuen XL 3D Drucker für große Metallbauteile.

### Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

<b>E</b>	Kaltpresswerkzeuge
<b>B</b>	Stereolithographie
<b>E</b>	Spritzgießen
<b>F E</b>	Sintern
<b>F E</b>	Sonstige Wärmebehandlung
<b>E</b>	Beschichten

## Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F** Eigenfertigung
- L** Handel

<b>L</b>	Drehen
<b>F L</b>	Fräsen
<b>L</b>	Bohren
<b>L</b>	Senken
<b>L</b>	Schleifen
<b>L</b>	Sandstrahlen
<b>F L</b>	Erodieren

L	Senken (Senkerodieren)
F L	Sintern
F	Sonstige Wärmebehandlungsverfahren
L	Sonstige Beschichtungsverfahren
F L	Beschichten durch Schweißen
F L	Hochtemperaturlöten
L	Induktionslöten in reduziertem Schutzgas (HTL-IR)
L	Induktionslöten in inertem Schutzgas (HTL-II)
L	Induktionslöten im Vakuum (HTL-IV)
F L	Ofenlöten
L	Spanabhebende Bearbeitung
F L	Spritzgießen