



# Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

## RHP-Technology GmbH

Forschungszentrum  
2444 Seibersdorf  
Österreich

Tel.: +43 (2255) 20600

Fax: +43 (2255) 206680

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

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

## 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

E D Z

## Luft- und Raumfahrtstechnik

### Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

**E** Kaltpresswerkzeuge

**B** Stereolithographie

**E** Spritzgießen

**F E** Sintern

**F E** Sonstige Wärmebehandlung

**E** Beschichten

### Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F** Eigenfertigung
- L** Handel

Drehen

**F}{L** Fräsen

Bohren

Senken

Schleifen

Sandstrahlen

F}{ L

Erodieren

Senken (Senkerodieren)

F}{ L

Sintern

F}{

Sonstige Wärmebehandlungsverfahren

Sonstige Beschichtungsverfahren

F}{ L

Beschichten durch Schweißen

F}{ L

Hochtemperaturlöten

Induktionslöten in reduziertem Schutzgas (HTL-IR)

Induktionslöten in inertem Schutzgas (HTL-II)

Induktionslöten im Vakuum (HTL-IV)

F}{ L

Ofenlöten

Spanabhebende Bearbeitung

F}{ L

Spritzgießen