

Partnerdatenbank

RPD - Rapid Product Development GmbH

High-Tech-Park 24
8605 Kapfenberg
Österreich



Tel.: +43 (3862) 33750

Fax: +43 (3862) 33750-50

Web: <http://www.rpd.at>

E-Mail: office@rpd.at

Ansprechpartner

Ing. Wolfgang Kraschitzer

Firmenbeschreibung

Durch eine technologieübergreifende Produktion mit additiven (3D Druck) und konventionellen Herstellungsmethoden wird eine sehr hohe Qualität erreicht. Dieses Potenzial nutzen wir für Prototypen und Serienbauteile soweit wie möglich.

Mit der Erfahrung von mehr als 20 Jahren beraten wir Sie bestmöglich bei der Auswahl vom optimalen Fertigungsverfahren. Letztlich liefern wir Funktionsbauteile die höchsten Anforderungen gerecht werden auf Wunsch inkl. Prüf- und Messprotokolle.

Zertifikate

ISO 9000 ff

ISO 9001

Produkte und Dienstleistungen

D1.04 Anwendungen Auto (sonstige)

D1.04 Anwendungen Flugzeug (sonstige)

Prototypen

D1.04 Auto (Außenanwendungen)

D1.04 Bürogeräte; Telekommunikation; TV; Hifi	
D1.04 Elektroanwendungen (sonstige)	
D1.04 Fahrgastraum Auto	
D1.04 Fahrgastraum Flugzeug	
D1.04 Fluid Engineering (Pumpen)	
D1.04 Gartengeräte	
D1.04 Haushaltskleingeräte; Staubsauger	
D1.04 Heimwerker-Geräte	
D1.04 Leuchten	
D1.04 Motorraum Auto	
D1.04 Sonstige technische Anwendungen	Prototypen - Serienteile
D1.04 Teile für Motorrad	
D1.04 Weißgeräte	
D1.05 Installation (Haus; Bau)	
D1.11 Gartengeräte (nicht Elektro)	
D1.11 Spielzeug	
D1.11 Sport- und Freizeitartikel (sonstige)	Prototypen - Serienteile
D1.11 Sportgeräte	
D1.11 Werbematerialien (sonstige)	Prototypen - Serienteile
D1.12 Medizinische Anwendungen (sonstige)	Prototypen - Serienteile
D1.13 Optische Anwendungen (sonstige)	Prototypen - Serienteile
D1.14 Sanitär; Hygiene (sonstige)	Prototypen - Serienteile

Be- und Verarbeitungskompetenz

Additive Fertigungsverfahren Metall

CNC-Bearbeiten

Einfärben/Colorieren

Erodieren

FFF (Fused Filament Fabrication)

Lackieren; Bedampfen

SLS (Selektives Lasersintern)

Spanabhebende Bearbeitung