"Gestalten wir gemeinsam die optimale Entwicklung Ihres Unternehmens im Bereich der innovativen Fertigungstechnologien"



Gerald Paschinger
"von Profi für Profis"





über 35 Jahre Erfahrung.



## **3D- Druck**

Mit additive Fertigung Human- Ressourcen freispielen.
Produktion von Leichtbau-Teilen, spart Kosten und CO² ein.
Aufbau oder implementieren im Fertigungsprozess.
CAD- Konstruktion von 3D- Druckbauteile.
Strukturell optimierte Komponenten.
Kostenanalytisches Teiledesign & Bauteiloptimierung.
Fertigungstechnologien & (FEM) Finite Elemente.

**Additive Fertigungs- Innovation.** 

Großes Netzwerk von 3D- Druck Herstellung & Fertigungspartner.
Praxis im 3D- Drucken (siehe www.paschinger.eu).
CAD- Konstruktion für additive Fertigung & Kostenanalytisch.
Materialauslegung & Materialtechnologie.



## **Fertigung**

Fertigungsprozesse evaluieren & analysieren.

Spanntechnik & Auslegung.

Kalkulation & Verfahrenstechnik.

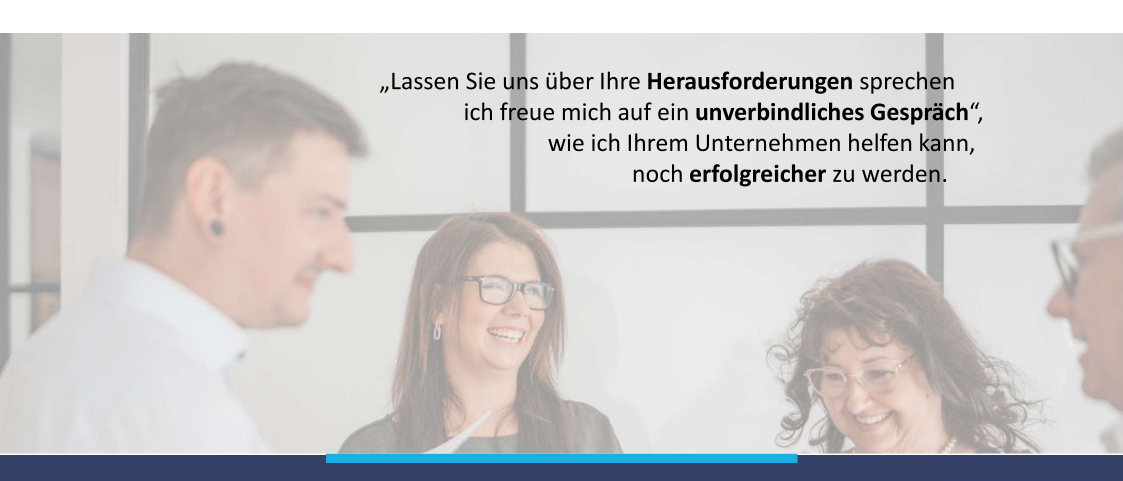
Aufbau von Fertigungs- Know-how.

Ausarbeitung & Zukauf von Fertigungsteilen.

Werkzeugausarbeitung inkl. Sonderwerkzeuge.

Fertigungstechnik & Verfahrenstechnik.
Ein großes Netzwerk von Fertigungspartnern.
Fertigungs- Innovation.
Prototypen Fertigung.









Eigentümer & CEO Gerald Paschinger Prototypen & Maschinenbau e. U.

Frankenbergerstraße 26 4222 Langenstein Tel. +43 (0) 660 735 1997

office@paschinger.eu www.paschinger.eu



Vielen Dank für Ihre Auf<u>merksamkeit.</u>

