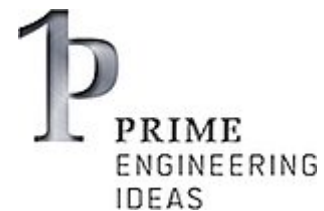


Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

PRIME Aerostructures GmbH

Plöcking 1
3400 Klosterneuburg
Österreich



Tel.: +43 2243 26800 20

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

E-Mail: office@primeaero.at

Ansprechpartner

Ing. Roland Zeillinger

Firmenbeschreibung

Prime Aerostructures ist ein Engineering Dienstleistungsbetrieb im Bereich der Luft- und Raumfahrt. Die Kernkompetenz des Unternehmens konzentriert sich auf Konstruktion und Berechnung von Bauteilen und Baugruppen für die Allgemeine Luftfahrt (General Aviation), kommerzielle Luftfahrt (Commercial Aviation) sowie auf die Raumfahrt. Dabei bildet Prime Aerostructures den kompletten Entwicklungszyklus, bis hin zur Schnittstelle der Fertigung, ab, speziell durch Verwendung modernster 'State of the Art' Entwicklungssoftware Tools, als auch durch die frühzeitige und intensive Integration des Auftraggebers, sowie eventuelle Partnerunternehmen.

Unsere strategische Positionierung sehen wir als Anbieter des gesamten Entwicklungs- und Bauteil-Lebenszyklus. Wir bieten nicht nur einzelne Bereiche wie Konstruktion oder Berechnung, sondern auch Konzepterstellung, Aerodynamik, Lastannahmen und vieles mehr an, sodass potenzielle Kunden komplette Arbeitspakete and Prime Aerostructures auslagern können.

Prime aerostructures bietet maßgeschneiderte, technische Lösungen in den Bereichen Luft- und Raumfahrttechnik. Neben der Entwicklung umfasst die Produktpalette das gesamte Gebiet der Konstruktion, Berechnung und Methodenplanung.

Durch die Anwendung von hochwertigen Rechnersystemen können moderne FEM (Finite

Elemente) und Analyse Methoden eingesetzt werden, um komplexe Teile zu entwickeln bei gleichzeitiger Einsparung von Zeit und Kosten für aufwändige Tests bzw. die Anfertigung von Prototypen.

Zertifikate

ISO 9001:2008

Sonstige

EN9100

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

E

Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung

E

Fahrzeugbau

E

Luft- und Raumfahrtstechnik

E

Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung

E

Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung

E

Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

B A	VP (Virtual Prototyping)
B A	DMU (Digital Mockup)
B A	SE (Simultaneous Engineering)
B A	FEM
E	Simulation
