#### Über diese Organisation

ALPEX Technologies ist ein spezialisierter Anbieter von hochwertigen Fertigungsmitteln für die Herstellung von Composite-Bauteilen. Führende Unternehmen aus den Branchen Luftfahrt, Automobil und weiterer Industriebereiche vertrauen auf ALPEX als Entwicklungspartner im Bereich "Tooling for Composites".

Unser umfangreiches Know-how und unsere langjährige Projekterfahrung ermöglichen uns die Realisierung von komplexen Werkzeugen für unterschiedliche Verfahren:

- Preform-Werkzeuge - RTM-Werkzeuge (HP-RTM / LP-RTM) - Spezial-RTM-Werkzeuge (Compression RTM / Surface RTM) - Werkzeuge für CFK-Bauteilherstellung im Nasspressverfahren - Prepreg-Compression-Moulding-Werkzeuge (PCM) - C-SMC-Werkzeuge - Laminiervorrichtungen und Klebevorrichtungen für Prepregverfahren oder Harzinfusionsverfahren - Montagevorrichtungen und Handlingsvorrichtungen - Befräsvorrichtungen Für diese Werkzeuglösungen decken wir alle Schritte vom ersten Konzept, über die Simulation, Auslegung, Herstellung, Zusammenbau und Qualitätskontrolle ab.

Gewerbepark 38 6068 Mils Österreich Österreich

www.alpex-tec.com



#### Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

#### Branchen



#### Beschäftigte

50 bis max. 249

#### Umsatz

Keine Angabe

#### Förderung

keine Angabe









Schwerpunkte

Fertigungsmittel, Werkzeuge

#### Infrastruktur

Zertifizierungen ISO 9001, EN 9100

**Schlagworte** HP-RTM, C-RTM, S-RTM, Preforming, Preformwerkzeuge

Mitgliedschaften

leichtbauatlas.de Seite 1 von 4

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Erprobung & Versuch, Konstruktion, Prototyping, Simulation, Technologietransfer	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
<b>Produkte</b> Maschinen & Anlagen, Werkzeuge & Formen	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Technologiefeld			
Anlagenbau & Fertigungsautomatisierung Anlagenbau, Handhabungstechnik	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>
Design & Auslegung			
Funktionsintegration			
Mess-, Test- & Prüftechnik			
Modellierung & Simulation Prozesse		<b>✓</b>	<b>✓</b>
Verwertungstechnologien			

leichtbauatlas.de Seite 2 von 4

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellun
	roisciluitg	Entwicklung	Derentstellun
Fertigungsverfahren			
Additive Fertigung			
Bearbeiten und Trennen			
Beschichten (Oberflächentechnik)			
Faserverbundtechnik			
Faserwickeln, Handlaminieren, Harzinfusionsverfahren,	,		,
Harziniusionsverfahren, Harzinjektionsverfahren, Prepreg-Verarbeitung,	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
Vakuum-Infusion			
Fügen			
Stoffeigenschaftenändern			
Textiltechnik	. /	. /	
Preforming	<b>~</b>	<b>V</b>	<b>~</b>
Umformen			
Urformen		•	_

leichtbauatlas.de Seite 3 von 4

## Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Fertigung & **Entwicklung Bereitstellung** Forschung Material Biogene Werkstoffe Fasern Funktionale Werkstoffe Kunststoffe Metalle Aluminium, Stahl, Titan, Sonstige: INVAR Strukturkeramiken (Technische) Textilien Verbundmaterialien Glasfaserverbundkunststoffe (GFK), Kohlenstofffaserverbundkunststoffe (CFK) *Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

# Hr. Romed Ladstätter Vertriebsingenieur rola@alpex-tec.com Hr. Marcel Klautzsch Leiter Vertrieb und Technologie makl@alpex-tec.com

leichtbauatlas.de Seite 4 von 4