PLASTIPOLIS

Wettbewerbsfähigkeits-Cluster

Über diese Organisation

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

PLASTIPOLIS ist das größte Cluster für Kunststofftechnik in Frankreich. Es hat seinen Sitz in Oyonnax, im so genannten Kunststofftal Frankreichs, und vereint alle Akteure des Sektors (Unternehmen, F&E-Zentren, Ausbildungszentren und institutionelle Einrichtungen) in den Regionen Rhône-Alpes und Franche-Comté. Sein Ziel ist es, das Know-how der französischen Kunststofftechnikunternehmen auf europäischer und internationaler Ebene zu fördern.

Die technologischen Prioritäten von Plastipolis im Bereich Leichtbau sind: - Entwicklung von Hochleistungspolymeren und -verbundwerkstoffen für den strukturellen Leichtbau - Förderung der Entwicklung und Anwendung neuer Funktionsmaterialien - Entwicklung der Hybridisierung von Materialien, um multifunktionale Anwendungen zu ermöglichen

180, rue Pierre et Marie Curie CS 50004 – Bellignat 01117 OYONNAX Frankreich Frankreich

☑ www.plastipolis.fr



Organisationstyp

Netzwerk

Branchen

Keine spezifische Branche

Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

Keine Angabe

Förderung

Keine Angabe

Schwerpunkte	Schlüsseltechnologien in der Kunststoffindustrie
Infrastruktur	IPC
Zertifizierungen	Exzellenzlabel für Clustermanagement, EFQM-Exzellenz
Schlagworte	Beratung, Ausbildung, Projektkennzeichnung / Finanzierung, Zulassung
Mitgliedschaften	ECCP, WIINTECH 2020, ESCP-S3

leichtbauatlas.de Seite 1 von 3

PLASTIPOLIS

Wettbewerbsfähigkeits-Cluster

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick Maschinelle Übersetzung. Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt. Fertigung & Forschung **Entwicklung Bereitstellung Angebot** Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Förderung, Zulassung Produkte **Technologiefeld** Anlagenbau & Automatisierung Design & Auslegung **Funktionsintegration** Mess-, Test- & Prüftechnik Modellierung & Simulation Verwertungstechnologien Fertigungsverfahren Additive Fertigung Bearbeiten und Trennen Beschichten (Oberflächentechnik) Faserverbundtechnik Fügen Stoffeigenschaften ändern **Textiltechnik** Umformen Urformen

leichtbauatlas.de Seite 2 von 3

PLASTIPOLIS

Wettbewerbsfähigkeits-Cluster

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Material			
Biogene Werkstoffe			
Fasern			
Funktionale Werkstoffe			
Kunststoffe			
Metalle			
Strukturkeramiken			
(Technische) Textilien			
Verbundmaterialien			
Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)			

Kontakte

Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

Hr. Raoul Dansi

Manager für interkulturelle Zusammenarbeit

dansi@donaconsult.com

Hr. Patrick VUILLERMOZ

CEO

contact@plastipolis.fr

leichtbauatlas.de Seite 3 von 3