

# 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](http://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

# PLASTIPOLIS

## Wettbewerbsfähigkeits-Cluster

### Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

#### Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
<b>Angebot</b>			
<b>Dienstleistungen &amp; Beratung</b> Aus- & Weiterbildung, Beratung, Förderung, Zulassung	✓	✓	✓
<i>Produkte</i>			
<b>Technologiefeld</b>			
<i>Anlagenbau &amp; Automatisierung</i>			
<i>Design &amp; Auslegung</i>			
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- &amp; Prüftechnik</i>			
<i>Modellierung &amp; Simulation</i>			
<i>Verwertungstechnologien</i>			
<b>Fertigungsverfahren</b>			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

# 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*

*Zelluläre Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)*

### Kontakte

#### Maschinelle Übersetzung.

Diese Organisation wurde maschinell auf Basis des englischen übersetzt.

Hr. Raoul Dansi

*Manager für interkulturelle Zusammenarbeit*

[dansi@donaconsult.com](mailto:dansi@donaconsult.com)

Hr. Patrick VUILLERMOZ

*CEO*

[contact@plastipolis.fr](mailto:contact@plastipolis.fr)