

## **PULSATEC - Anwendung von Oberflächenbehandlungstechnologien durch gepulstes Plasma an komplexen 3D-Oberflächen und Formen**

### **Zusammenfassung**

Zurzeit ist keine Zusammenfassung verfügbar.

### **Projektpartnerschaft**

Federführender Begünstigter: Université de Lorraine

Projektpartner:

- Luxembourg Institute of Science and Technology
- Centre de Recherche Métallurgique
- Universität des Saarlandes
- Université de Liège

Strategische Projektpartner:

- Pôle MecaTech
- Any-Shape
- Nanogate AG
- Pôle de Compétitivité Matériaux
- Viessmann Faulquemont SAS
- CERATIZIT
- LUXINNOVATION

### **Kosten des Projekts und Projektlaufzeit**

**Kosten des Projekts:**

Gesamtkosten: 2.107.789,50 EUR

EFRE-Betrag: 1.114.911,73 EUR

EFRE-Fördersatz: 52,89 %

**Projektlaufzeit:** 01.10.2018 – 30.09.2020

**Spezifisches Ziel 8: Verstärkung der grenzüberschreitenden Kooperationen im Bereich F&E, um die Großregion zu einem Standort für Exzellenzforschung zu machen**

**Prioritätsachse 4: Die Wettbewerbsfähigkeit und Attraktivität der Großregion steigern**

Letzte Aktualisierung am 30.11.2018

## Zusätzliche Informationen

Andere genehmigte Projekte des gleichen spezifischen Ziels:

- UniGR-Center for Border Studies - Europäisches Kompetenz- und Wissenszentrum für Grenzraumforschung
- FAFil - Additive Fertigung durch Drahtaufschmelzung
- IMPROVE-STEM – Interreg project developing new bioMaterials for PROliferation and in Vitro Expansion of STEM cells ([Homepage](#))
- PowderReg - Transport, Lagerung und Formgebung von industriell relevanten Partikeln ([Homepage](#))
- RCC/KN - Klimalabor Netzwerk (KN) ([Homepage](#))
- SDTGR / REKGR - Raumentwicklungskonzept der Großregion ([Homepage](#))

**Spezifisches Ziel 8: Verstärkung der grenzüberschreitenden Kooperationen im Bereich F&E, um die Großregion zu einem Standort für Exzellenzforschung zu machen**

**Prioritätsachse 4: Die Wettbewerbsfähigkeit und Attraktivität der Großregion steigern**

Letzte Aktualisierung am 30.11.2018