

## FAFil - Additive Fertigung durch Drahtaufschmelzung

### Zusammenfassung

Zurzeit ist keine Zusammenfassung verfügbar.

### Projektpartnerschaft

Federführender Begünstigter: Institut de Soudure Association

Projektpartner:

- Université du Luxembourg
- Universität des Saarlandes
- CRITT Techniques Jet Fluide et Usinage
- Université de Liège
- Pôle de Compétitivité MATERIALIA
- Centre de Recherches Métallurgiques
- SIRRIS
- CENAERO

Strategische Projektpartner:

- FABLAB Graoulab
- LUXINNOVATION
- Safran Aircraft Engines
- Pôle MecaTech
- SKYWIN

### Kosten des Projekts und Projektlaufzeit

**Kosten des Projekts:**

Gesamtkosten: 3.323.129,43 EUR

EFRE-Betrag: 1.754.408,94 EUR

EFRE-Fördersatz: 52,79 %

**Projektlaufzeit:** 01.06.2018 – 31.05.2022

**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 – Centre européen de compétences et de ressources en études sur les frontières
- IMPROVE-STEM – Interreg project developing new bioMaterials for PROliferation and in Vitro Expansion of STEM cells ([site internet](#))
- PowderReg – Transport, stockage et mise en forme de poudres d'intérêt industriel ([site internet](#))
- PULSATEC - Applications des technologies de traitement de surface par plasma pulsé sur des surfaces/formes 3D complexes
- RCC/KN – Réseau de Chambres Climatiques ([site internet](#))
- SDTGR / REKGR – Schéma de développement territorial de la Grande Région ([site internet](#))

**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