

FINAL

+ADVANCED MATERIALS

L'ingénierie des matériaux avancés

Aéronautique

R&D

Industrie

Conseil

Ingénierie

Conception

Usinage

Confection

Final Advanced Materials propose des solutions techniques aux entreprises et aux centres de recherche dans le domaine des matériaux avancés. Depuis 1988, la société accompagne ses clients en France et en Europe dans la mise en œuvre de solutions adaptées aux conditions extrêmes. De la conception à la fabrication, la société fait de la satisfaction de ses clients une priorité en mettant tout son savoir-faire à leur disposition.



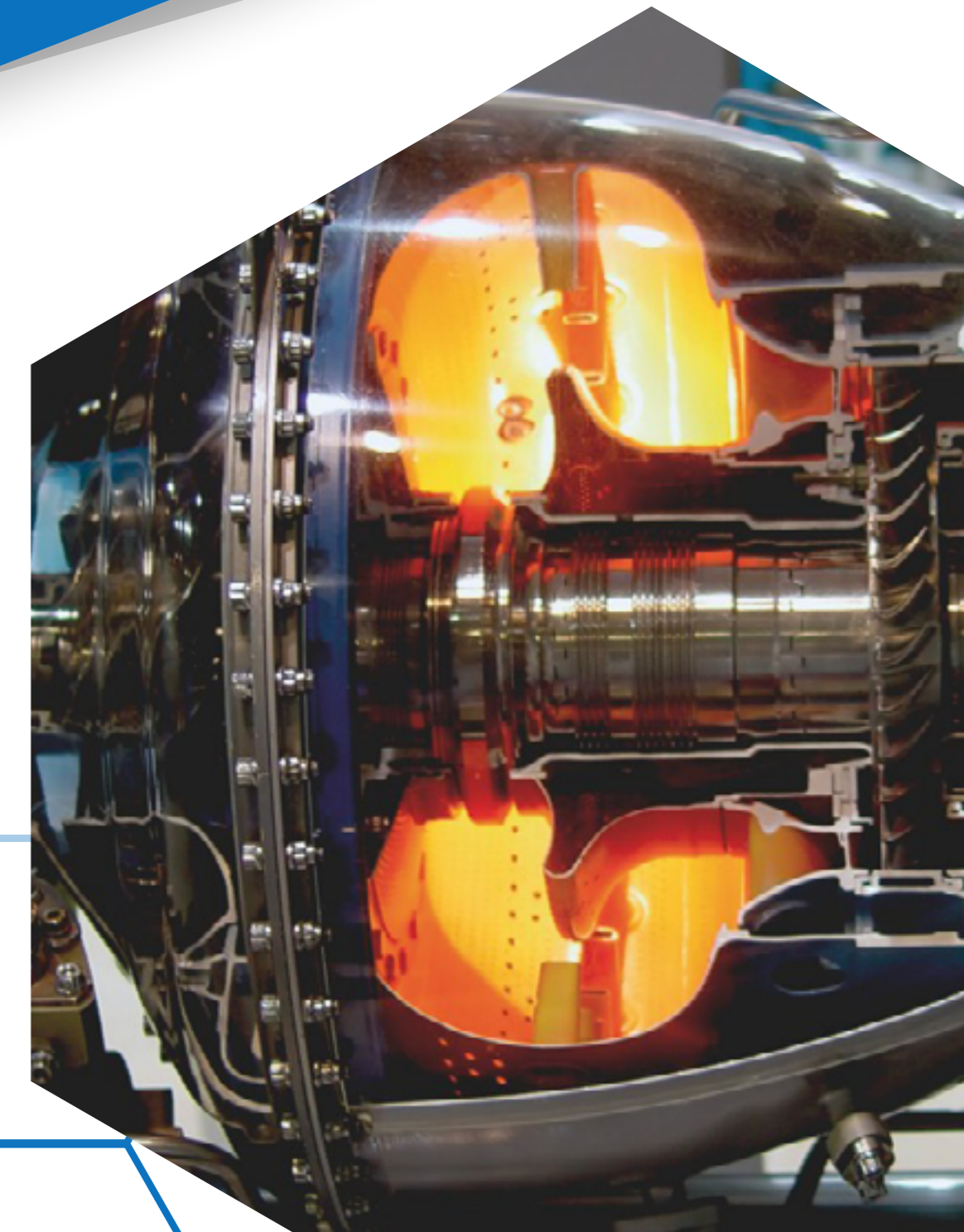
Final Advanced Materials Sàrl
4, avenue de Strasbourg
68350 Didenheim
Tél : +33 3 67 78 78 78
info@final-materials.com



Final Advanced Materials GmbH
Basler Straße 115
79115 Freiburg
Tel: +49 761 47 87 336
kontakt@final-materials.com



Entreprises certifiées
ISO 9001
ISO 14001
ISO 26000
ISO 45001



Des solutions jusqu'à 3000 °C

Céramiques techniques

Alumine
Zircone
Nitrure de bore
Nitrure d'aluminium
Carbure de silicium
Macor® / Shapal™

Usinage sur mesure
Prototypage
Ébauche
Moulage
Extrusion
Creuset

Métaux

Inconel®
Inox
Cuivre
Laiton
Alu
Acier

Usinage sur mesure
Fraisage
Tournage
Décolletage
Traitement
Protection

Graphites

Graphite usinable
Feutre rigide / souple
Carbographe
Carbone vitreux
Poudre
Aérosol

Usinage sur mesure
Ébauche
Plaque / Barre
Creuset
Traitement
Revêtement haute température

Textiles haute température

Fibre d'aramide
Fibre de verre et de silice
Fibre de basalte
Fibre biosoluble
Fibre céramique
Fibre de zircone

Confection sur mesure
Découpe sur mesure
Protection feu
Calorifugeage
Tissu / Feutre / Papier
Bande / Gaine / Cordon

Plastiques & Composites

Composite verre-époxy
Composite mica-silicone
PEHD
PEEK
PTFE
POM

Usinage sur mesure
Fraisage
Tournage
Décolletage
Découpe
Ébauche

Poudres

Alumine
Nitrure d'aluminium
Nitrure de bore
Magnésie
Carbure de silicium
Graphite

Gamme étendue
Nanopoudres
Haute pureté
Granulométrie
Surface spécifique
Tamisage sur mesure

Adhésifs haute température

Adhésif époxy
Époxy de moulage
Adhésif céramique
Ciment de moulage
Silicone
Résine d'enrobage

Collage organique 350°C
Collage inorganique 2200°C
Scellement de thermocouple
Moulage de pièces
Surmoulage de bobine
Étanchéité

Réfractaires

Silicate de calcium
Cordiérite / Stéatite
Nanoporeux de silice
Isolant fibreux
Isolant microporeux
Fibre de zircone

Usinage sur mesure
Prototypage
Découpe
Ébauche
Garnissage de four
Écran thermique

Revêtements haute température

Vernis d'étanchéité
Frein filet
Peinture
Lubrifiant
Agent de démoulage
Durcisseur

Étanchéité au fluide
Scellement
Anti-corrosion
Graissage
Mouillabilité
Protection de surface

Notre équipe de spécialistes est à votre écoute

+33 3 67 78 78 78

Retrouvez la totalité de nos produits et de nos services sur notre site

www.final-materials.com