



PROCESS

Technological process



HOW DO WE PRODUCE?	Investment in services on basis of automation solutions
DESIGN	Invest 20 to 30% in part like Fiberglass VFR, GFR, DMC
RECIPIES	GFR et services OEM, strictement pour le dessin et les échantillons
APPLICATION	Impression 3D, composants médicaux, pièces de communication, lampes à LED, composants électroniques, etc. Plus grandes sous les formes de l'industrie et des applications
IDENTIFICATION	GFR, RFR, SFR en vos besoins
PRINCIPAL CLIENT	From-USA of America, Canada, Australia, UK, etc.
REPUTATION	Production : 5-15 jours de travail; production de masse 20-30 jours normaux, cependant, avec possible ajouter le délai de livraison.
ENVIRONMENT	DMC, FR, SFR, etc. 70% à 75% C. Réfrigération: Paypa, Ventilers Classé sont acceptables
PROPERTY	Une machine à faire en France à faire en Chine / Japon
MOQ	Parfois MOQ acceptable/Une session longue de donner Solutions special Pour Branches importantes-pour les grandes
Site-ile	Investment théorique en fabrication, distribution, livraison de matériel, maintenance, etc.



EQUIPMENT

Technological process



QUALITY CONTROL



TESTING SESSION



REPORT



COMMUNICATION

Close Communication with customer



PACKING

packaging/shipping

