

STIRWELD

CATÉGORIE INTERNATIONALE



Laurent DUBOURG

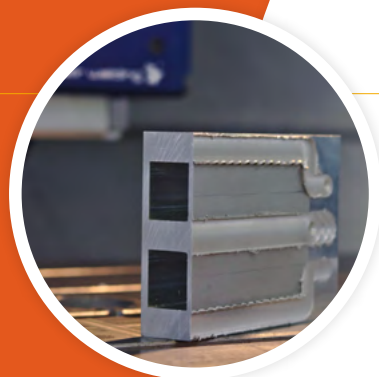
PDG

06 47 49 74 19

laurent.dubourg@stirweld.com

Saint-Grégoire (35)

www.stirweld.com



ACTIVITÉ

StirWeld offre aux industriels des solutions autour du soudage par friction malaxage FSW (conception et vente de solutions). Le FSW est une technologie de soudage révolutionnaire pour l'aluminium déjà appliquée dans tous les secteurs d'activités : aéronautique, spatial, automobile, ferroviaire, naval, génie civil. L'aluminium est un alliage écologique de par son excellente recyclabilité, sa durabilité et par son faible poids qui permet d'alléger les structures.

MARCHÉS

- Aéronautique, spatial, automobile, ferroviaire, naval, génie civil.
- Présence export (marché France, Europe ou Monde).

ANNÉE DE CRÉATION

2012

DÉFIS À RELEVER



Diversifier
ses marchés



Gagner
ensemble

PRÉSENCE EXPORT

Europe, Monde

« *StirWeld démocratise le soudage par friction malaxage –
Friction Stir Welding (FSW).* »

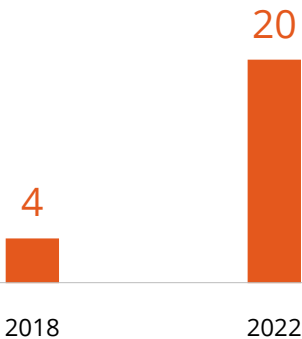
AMBITION

- Accélérer la conception et la fabrication de pièces en aluminium, matériau du futur pour sa légèreté et sa recyclabilité grâce au procédé par friction malaxage de Stirweld.
- Devenir un des leaders des solutions de soudage par friction malaxage en développant l'usage de machines à commandes numériques classiques pour l'assemblage FSW.

PROJETS

Développer la technologie de soudage par friction malaxage pour l'aluminium, technique alternative et disruptive des assemblages classiques par soudage à chaud ou assemblage mécanique. La tête développée par Stirweld, adaptable sur toute machine à commandes numériques, permet de démocratiser le procédé nécessitant aujourd'hui le recours de robots ou de machines spéciales onéreuses.

TRAJECTOIRE DE L'EFFECTIF



TRAJECTOIRE DU CHIFFRE D'AFFAIRES

