
AeroSpline

Informations générales

SIRET

52930056800043

Responsable(s)

Maxime HARDOUIN

Adresse

5 rue de Campilleau

33520

BRUGES

France

Tél

05 56 28 07 64

<https://www.aerospline.eu>

contact.florence@aerospline.eu

Présentation

Activité détaillée

AeroSpline a été fondée en 2011 par Maxime Hardouin et Nicolas De Saeger, expert en robotisation des métiers de l'industrie aéronautique.

PME de 20 personnes, ateliers 300m², stations Solidworks, informaticiens, électroniciens, mécatroniciens.

AeroSpline intègre des cellules de **Robots Collaboratifs** ou **Cobots** pour les industries sur des métiers de savoir-faire.

Spécialiste cobotique Universal Robots, Fanuc, Doosan, Jaka + IHM & Design UX + numérisation 3D

- > Ponçage - Polissage - Sablage - Nettoyage de moules
- > Perçage - Alésage - Fraisage - Taraudage - Détourage - Ébavurage
- > Rivetage - Distribution de rivets - Vissage - Collage - Masticage
- > Déboxage - Palettisation - Contrôle vision embouteillage
- > Inspection par Intelligence Artificielle (IA) de conformité des assemblages de moteurs, armoires électriques..

Secteurs: Aéronautique - Bâtiment - Carrosserie - Ferroviaire - Naval - Électronique - Cosmétique - Viticole

Recherche: Projets Européens HORIZON EUROPE, CORAC, Région Nouvelle Aquitaine

Partenaires: CETIM, INRS, INRIA, CATIE, TECNALIA,