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

> Déboxage - Palettisation - Contrôle vision embouteillage

électriques..

> Perçage - Alésage - Fraisurage - Taraudage - Détourage - Ébavurage
> Rivetage - Distribution de rivets - Vissage - Collage - Masticage

> Inspection par Intelligence Artificielle (IA) de conformité des assemblages de moteurs, armoires

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

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

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