
R&D TECHNOLOGY

Informations générales

SIRET

40822112500037

Responsable(s)

Jean-Luc ROSER

Adresse

11 rue des Rustauds

ZAC du Martelberg

67700

MONSWILLER

France

Tél

0388034000

Url du site web

<http://www.rd.technology>

Email du contact

jl.rosier@rd.technology

Présentation

Activité détaillée

R&D Technology conçoit et fabrique des équipements de production innovants. Nous développons des solutions sur-mesure en robotique, machines spéciales, à l'unité ou en série dans une démarche "Industrie du Futur". Depuis plus de 25 ans, R&D Technology intervient dans de nombreux secteurs industriels pour apporter des solutions adaptées à leurs besoins techniques, économiques et stratégiques.

Robotisation - Cobotisation

Fort d'un savoir-faire reconnu en intégration robotique multimarque, nous concevons et réalisons des cellules robotisées ou collaboratives.

Cellule d'assemblage flexible

Résultat d'un défi technologique, nos Evolubox® ouvrent une nouvelle voie dans l'automatisation des petites et moyennes séries. Nos solutions d'assemblage flexibles et évolutives permettent

d'automatiser facilement de manière progressive et de partager l'investissement sur plusieurs lignes de produits.

Machine de production sur-mesure

Passionnés par la technologie, nous concevons et réalisons des équipements de pointe, partout où les solutions standards ne conviennent pas.

Projets technologiques innovants

Partenaire industriel des innovateurs, notre service exclusif d'accompagnement Novact® est destiné aux entrepreneurs et industriels qui souhaitent développer et mettre sur le marché un équipement technologique innovants. Nous vous accompagnons de l'idée à la fabrication en série d'équipements.

Fabrication d'équipements en série

Proposez à vos clients des équipements innovants conçus selon votre cahier des charges et produits à la demande par R&D Technology. Destinée aux industriels, start-up et porteurs de projet, notre offre vous permet de rester concentré sur votre coeur de métier en sous-traitant tout le processus de fabrication.