

Une entreprise
au service de l'industrie



Ilots robotisés

Lignes de productions
& Automatismes

ACFT, met son expertise à votre service dans vos projets de réalisation / amélioration de vos solutions de lignes de productions.

ANALYSER

Afin de vous fournir nos meilleurs conseils en ingénierie, notre équipe vous rencontre pour des visites sur site, elle effectue les premières études sur plan ou à partir de votre cahier des charges prédéfini. Nos techniciens travaillent ensuite sur la phase de pré-étude, en définissant vos besoins par une analyse fonctionnelle, éventuellement un diagramme, en cadrant les limites de notre prestation.

DÉVELOPPER

Le bureau d'études est disponible durant toute les phases du projet pour répondre à vos demandes. Nous proposons une large gamme de robots, pouvant répondre à tout type de besoin. Dès la conception de nos ilots robotisé nous prenons en compte la sécurité, dans le but d'améliorer les performance et les conditions de fonctionnement. Nous intervenons aussi dans le domaine de la maintenance de vos lignes existantes.

DÉCOUVREZ

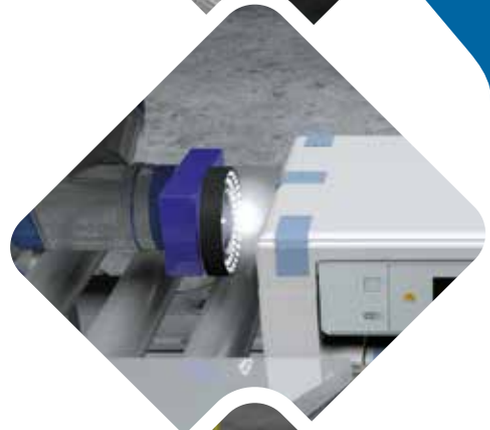
Les possibilités de mission et de partenariat que nous pouvons vous apporter au travers d'ACFT Bureau d'Études.

Nous nous appliquons chaque jour à proposer à nos clients les solutions les plus innovantes et les mieux adaptées à leurs besoins.



Ingénierie et études :

- Avant-Projets,
- Études de faisabilité,
- Projets,
- Relevés sur site,
- Calculs,
- Maquette 3D,
- Plan d'exécution,
- Plan d'implantation,
- Assistance sur vos projets,
- Mise en place de procédure,
- Suivi de chantiers,
- Test et mise en production des machines,
- Intégration de système de vision 2D ou 3D,
- Contrôle de forme, couleur, intrus.
- Choix du robot en fonction du produit,
- Prise unitaire ou prise multiple,
- Rédaction documents technique, ...



Exemples de réalisations :

- Distribution industrielle,
- Lignes de productions,
- Machines spéciales,
- Programmation d'automates,
- Analyse des process,
- Équipements industriels,...

Nos Outils

- **Siemens TIA Portal, STEP7**
- **Schneider Unity, PL7, Somachine**
- **Rockwell RSLogix**
- **SIEMENS Technomatrix**
- **Universal Robots**
- **ABB (RobotStudio)**
- **FANUC (Roboguide)**



18, rue de l'Église - 27170 BARC

Tél. : 02 32 44 31 51 - Fax : 02 53 59 63 41

contact.be@acft.fr - www.acft-construction.fr



BARC



ROUEN

Conception – Industrialisation – Intégration – Fabrication en Série
Mécanique – Électricité – Automatismes – Robotique – Vision