

Une présence internationale et une approche locale

Actemium est la marque de VINCI Energies dédiée au monde de l'industrie. Présente tout au long du cycle de vie industriel, Actemium conçoit, réalise et maintient les installations de ses clients, avec l'objectif d'améliorer leur performance industrielle.

Ses entreprises, implantées au plus près des sites de production, cultivent avec leurs clients des relations sur le long terme. Grâce à la parfaite connaissance de leur outil de production, elles conçoivent et mettent en place des offres personnalisées.

Un réseau 100 % dédié à l'industrie

300 entreprises

35 pays

19 000 ingénieurs et techniciens

2 milliards d'euros de chiffre d'affaires

Au cœur de la performance industrielle



Quelques références

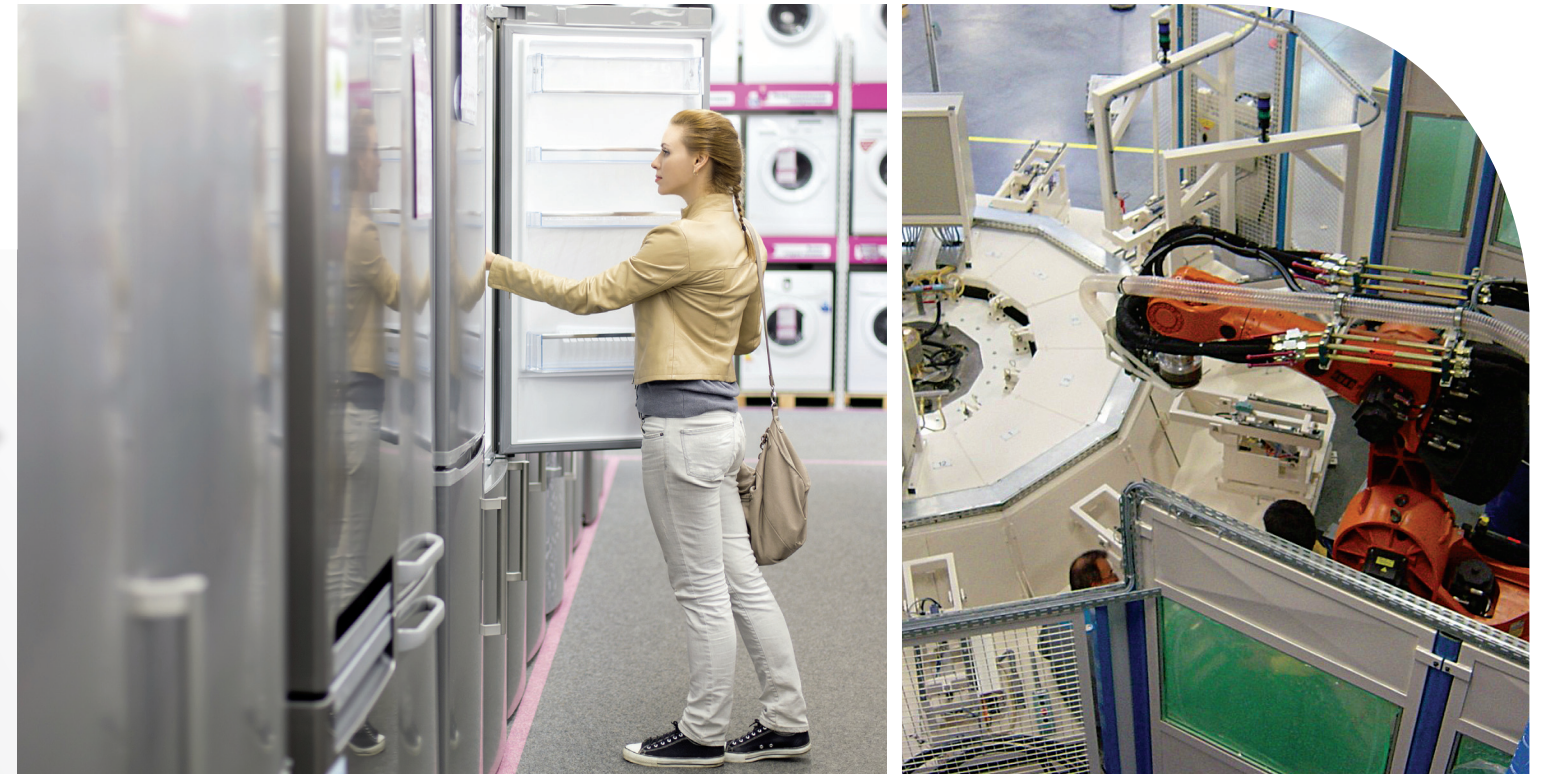
Actemium fédère ses moyens et ses équipes pour offrir la même qualité de service et satisfaire le haut niveau d'exigence de ses clients partout dans le monde.

Altadis
Aurys
Behr
Crown

Electrifil
Hommel-Etamic
Michelin
Piercan

Saint-Gobain
Serail
Snecma
SNR

TRW
Us Can
Valeo



Biens d'équipement
Répondre à vos enjeux

www.actemium.com

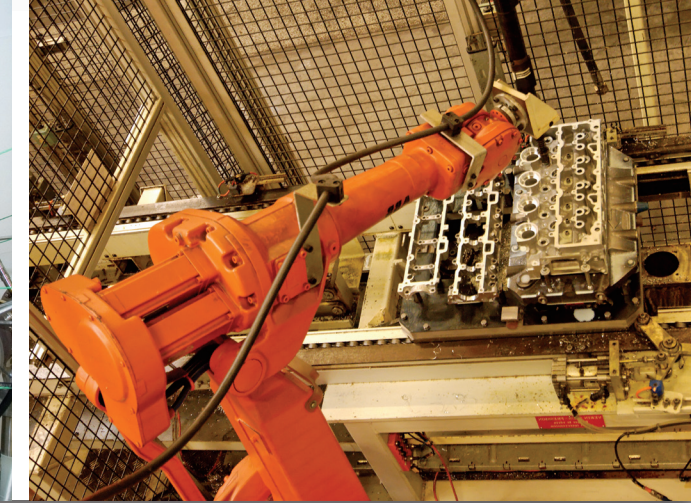
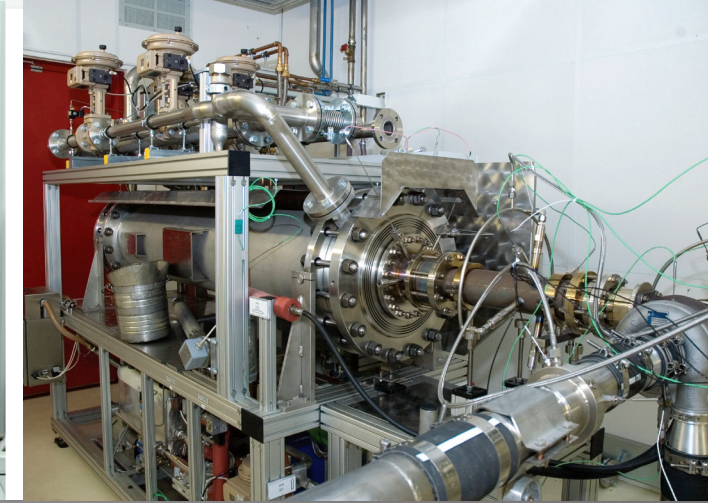
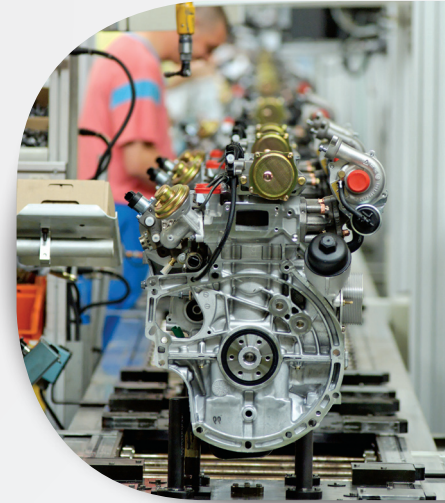
Solutions & Services pour l'Industrie



Répondre à vos enjeux

Partenaire du développement des industries manufacturières, Actemium s'appuie sur son réseau d'entreprises pour concevoir et intégrer des solutions répondant à leurs besoins spécifiques.

Ses équipes possèdent expertises et connaissance fine des process. Elles accompagnent ainsi tous les projets depuis le conseil jusqu'à la réalisation, la mise en service, la maintenance et la modernisation de l'ensemble d'une chaîne de fabrication ainsi que les moyens de tests et de contrôle.



ENGAGEMENT

Equipes et méthodes au service des projets

- ✚ L'engagement d'Actemium est porté par le responsable d'affaires qui est l'interlocuteur unique du client. Il nomme et anime une équipe de professionnels spécialisés dans chaque métier.
- ✚ Cette équipe étudie et réalise l'ensemble de la solution à travers une méthodologie de développement garantissant qualité, délai et coût de la réalisation.

COORDINATION

La maîtrise des outils d'optimisation

- ✚ Actemium collecte, traite et archive l'ensemble des données liées au process.
- ✚ Traçabilité, Manufacturing Execution System (MES), Taux de Rendement Synthétique (TRS). Actemium met en œuvre les outils nécessaires à la surveillance et à l'optimisation du process ainsi qu'à l'augmentation de la productivité.

SOUPLESSE

Intégrateur ou assembleur, la souplesse d'un réel savoir-faire

De par sa structure et son organisation, Actemium s'adapte aux besoins des industriels :

- ✚ en tant qu'**intégrateur** de différents postes et sous-ensembles que le client se procure par ses ressources internes ou externes, Actemium assemble les équipements mécaniques et électriques jusqu'aux essais et assure la montée en production jusqu'à l'atteinte des objectifs,

- ✚ en tant qu'**assembleur**, Actemium assure la conception mécanique, électrotechnique et les automatismes ; après avoir réalisé le montage en plate-forme, ses équipes effectuent l'ensemble des essais avant d'assurer la mise en route sur le site du client.

Actemium est également en mesure de prendre en charge des projets TCE depuis le génie civil, le second œuvre jusqu'aux infrastructures d'énergies fluides.



Audit et conseil

- Spécification des besoins
- Aide aux choix techniques
- Etudes de faisabilité et de rentabilité
- Réalisation d'avant-projets
- Ingénierie simultanée

Ingénierie de conception

- APS / APD
- Etudes mécanique, électrique et contrôle commande
- Définition des énergies, fluides, utilités

Réalisation de sous-ensembles et d'ensembles mécaniques

- Précablage, tuyautage, interconnexion

- Réalisation de machines spéciales
- Mise au point et essais en atelier
- Installation et mise en service sur site client

Transfert industriel de lignes

- Analyse des équipements en place
- Analyse de démontage
- Analyse d'optimisation de la logistique de transport
- Analyse d'implantation
- Adaptation des moyens à la nouvelle situation
- Obtention des performances

Mécanique

- Layout de ligne de production
- Etude d'implantation des moyens
- Définition d'ensemble et plan de détails (Autocad, Inventor, Catia, Pro Engineer, SolidWorks, ...)

- Calculs de résistances de pièces (éléments finis)
- Réalisation des pièces et assemblage
- Implantation et réglages mécaniques
- Pneumatique, hydraulique, ...

Robotique

- Dimensionnement et intégration robots de tous types
- Simulation trajectoires et temps de cycle
- Définition et réalisation de l'outil du robot (effecteur, préhenseur, buse, pistolet...)

Automatisme

- Etude électrotechnique et CAO
- Analyse fonctionnelle et organique
- Développement et codage sur tous types d'automates et de commandes numériques
- Simulation opérative

Nos expertises

- Automates de sécurité
- Intégration de systèmes de vision, de mesure et de contrôle
- Supervision et IHM
- Systèmes d'identification

Maintenance process

- Conseil, veille réglementaire
- Plan de maintenance, gammes opératoires
- Contrats de maintenance à objectif de résultat
- Ingénierie sociale
- GMAO, TPM, MBF, SMED
- Fiabilisation, amélioration
- Gestion/Approvisionnement des stocks
- Prédicatif, préventif et curatif
- Formation