Une présence internationale et une approche locale

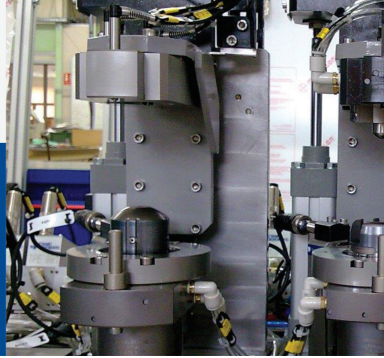
Actemium est la marque de VINCI Energies dédiée au monde de l'industrie. Présente tout au long du cycle de vie industriel, Actemium conçoit, réalise et maintient les installations de ses clients, avec l'objectif d'améliorer leur performance industrielle.

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.









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

www.actemium.com

Solutions & Services pour l'Industrie

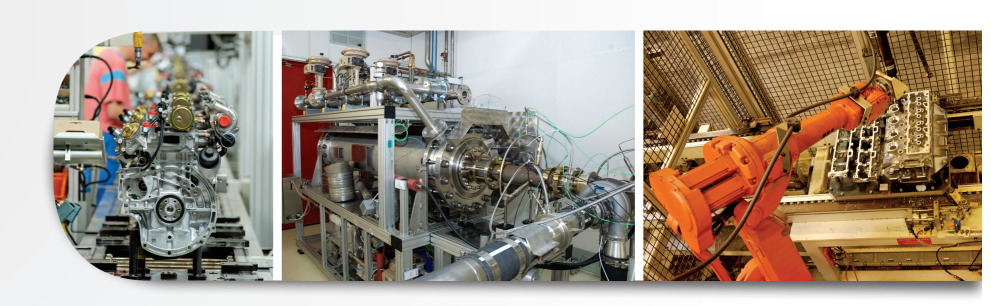
Biens d'équipement Répondre à vos enjeux



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 iusqu'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

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,



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 sousensembles 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 Ingineer, SolidWorks, ...)

- Calculs de résistances de pièces (éléments finis)
- Réalisation des pièces et assemblage
- mécaniques

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

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

+ en tant qu'**ensemblier**. 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.

- Implantation et réglages
- Pneumatique, hydraulique, ...

- Automates de sécurité
- Intégration de systèmes de vision, de mesure et de contrôle

Nos expertises

- 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
- Prédictif, préventif et curatif
- Formation