

Lancement du groupement franco-japonais ACT – Alliance de Compétences Technologiques

Quatre sociétés spécialisées dans la mécanique de précision annoncent leur rapprochement au sein du groupement ACT, en mai 2016. L'objectif sera de répondre aux défis de l'usinage de précision et de développer des parts de marché au Japon, en France et en Europe.

La société YUKI Precision Co., Ltd (Président : Masato OTSUBO, effectif : 31 pers. à Chigasaki, Yokohama et Lyon) a pris l'initiative de ce groupement en partenariat avec la société Qulead Co., Ltd (Président : Yasuhiro NAGAI, à Chigasaki), la société Dyshow Inc (Président : Yutaka ISHIZUKA, à Chigasaki et St Genest Lerpt) et la société française AS-MECA BERNARD (Gérant : Alain SOWA, à Saint Genest Lerpt).

DES SOLUTIONS INTEGRALES POUR LES CLIENTS

Grâce à ses compétences, son savoir-faire et le réseau établi par les quatre sociétés membres, ACT sera en mesure de répondre aux exigences des clients français, européens et internationaux. Dans cette perspective, le groupement proposera des prestations d'usinage en sous-traitance et l'import/export de pièces usinées. Il fournira également des prestations de service telles que l'accompagnement des fabricants dans leur développement à l'international. La complémentarité des quatre entreprises permettra d'offrir des solutions intégrales « clé en main » (bureau d'études, usinage, soudage, assemblage, consulting, etc.).

LA FABRICATION POSSIBLE EN FRANCE ET AU JAPON

Depuis 2011 et sa première participation au salon du Bourget, YUKI Precision poursuit son développement commercial en Europe, notamment en France avec sa politique selon laquelle « la fabrication de bonne qualité n'a pas de frontière ». En 2015, sa filiale commerciale est établie à Lyon. Parallèlement, son partenaire Qulead a renforcé ses équipements suite à la fusion de deux sociétés. Enfin, Dyshow a créé sa filiale au sein d'AS-MECA Bernard, disposant ainsi d'une capacité de production.

Aujourd'hui, grâce à ce groupement, la fabrication est possible en France et au Japon. L'objectif de YUKI Precision est de réaliser la moitié de ses ventes à l'international d'ici 2020.



Alliance de Compétences Technologiques

AS-MECA BERNARD

AS-MECA BERNARD possède un savoir-faire en usinage de formes très complexes. Travaillant principalement dans les secteurs de l'énergie, de l'armement et pour les biens d'équipement, la société répond également aux besoins particuliers des laboratoires R&D.

Gérant : Alain SOWA, à Saint Genest Lerpt

DYSHOW Industrie

Son gérant a décidé de venir tenter sa chance en France en établissant la filiale de sa société dans la Loire. Son savoir-faire lui permet d'usiner des pièces nécessitant plusieurs étapes de fabrication.

Président : Yutaka ISHIZUKA, à Saint Genest Lerpt

Qulead Co., Ltd.

Qulead est le fruit de la fusion des sociétés japonaises Nagai Kikai et Syncfor intervenue en 2015. Elle propose une prestation intégrale qui permet de répondre aux besoins des clients japonais les plus exigeants.

Président : Yasuhiro NAGAI, à Chigasaki

YUKI Precision Co., Ltd.

YUKI Precision, spécialiste en usinage de haute précision, fut créée en février 1950 par Monsieur Saburo OTSUBO. Le président actuel, Masato OTSUBO, poursuit une stratégie commerciale de " fabrication de produits de haute valeur ajoutée" dans le respect de la norme JIS Q 9100 (système de contrôle qualité pour l'industrie aéronautique/ aérospatiale) afin de répondre aux exigences de ce milieu hautement réglementé. Masato OTSUBO a été récompensé par le grand prix du concours organisé par le ministère japonais de l'économie, du commerce et de l'industrie (prix de gestion informatique des PME japonaises). La toupie de YUKI Precision fabriquée spécialement pour les salons aéronautiques européens afin de démontrer sa maîtrise de l'usinage de haute précision a attiré l'attention du public et des médias japonais (notamment NHK et NTV). Les activités de YUKI Precision sont également mises en avant dans la presse spécialisée (le projet Tourbillon dans le magazine Chronos Japon et la stratégie commerciale dans le journal Nihon Keizai Shinbun – Nikkei etc). Les projets menés par YUKI Precision apparaissent également dans divers médias.

Raison sociale	YUKI Precision Co., Ltd.
Siège social	370 Enzo Chigasaki Kanagawa 253-0084 JAPAN
Président	Masato OTSUBO
Activités	Fabrication de toutes pièces mécaniques, usinées, de précision et de décolletage (aéronautique, aérospatiale, appareils médicaux, électriques/électroniques, horloge/montre mécanique), recherche et développement d'appareils d'essai pour l'aérospatiale, recherche et développement d'appareils spatiaux etc.
Date de fondation	Juillet, 1961
URL	http://www.yukiseimitsu.co.jp/
MAIL	press@yukiseimitsu.co.jp

