



Villepinte, le 16 avril 2015

Formation : Microniks rejoint le Groupe Institut de Soudure

La société Microniks, spécialiste reconnu de la formation en brasage électronique à destination des fabricants de composants électroniques, a intégré le 13 avril 2015 le Groupe Institut de Soudure. Ce dernier dont la formation professionnelle est un des métiers, complète via ce rachat, son offre en brasage.

Jusqu'à présent, le Groupe délivrait ses formations en brasage électronique depuis son centre de Villepinte (Seine-Saint-Denis) ou directement au sein des entreprises. Désormais, avec l'équipe de Microniks, le Groupe Institut de Soudure étend ses moyens à la région Sud-Ouest, et notamment à partir de son site de Bordeaux-Latresne (Aérocampus Aquitaine) récemment ouvert et dont un espace important est déjà dédié à la formation professionnelle autour des métiers du soudage, de la métallurgie, du composite et des contrôles associés.

Les marchés visés sont principalement l'aéronautique, l'aérospatial et l'énergie. **Fort de son nouveau partenaire, l'objectif du Groupe sous quatre ans sera de devenir un acteur français majeur de la formation au brasage électronique.** Des perspectives de développement sont également envisagées à l'international, notamment au Maghreb, où de grands donneurs d'ordres de l'aéronautique comme Airbus et Safran investissent massivement. En zone Asie également, où le Groupe est déjà présent dans le domaine de la formation en soudage.

« Le rapprochement de nos deux entités était naturel en raison de la proximité de notre offre : mêmes clients, mêmes secteurs. Ensemble, nous aurons les moyens de nous développer et ce ne sont pas les opportunités qui manquent actuellement. », déclare **Bernard Sallagoity, gérant de Microniks.**

« La formation est un des axes stratégiques de développement du Groupe Institut de Soudure et ce rapprochement avec Microniks répond pleinement à nos objectifs. Non seulement sur le plan de la formation mais également en termes de secteurs visés, de déploiement à l'International et de potentiel en matière de recherche, d'expertise et de conseil. », note pour sa part, **Didier Etheve, directeur général d'Institut de Soudure Industrie.**

Le brasage des métaux est un procédé d'assemblage permanent qui établit une continuité métallique entre les pièces réunies. Le mécanisme du brasage est la diffusion de matière de part et d'autre des bords à assembler obtenue par action calorifique ou mécanique. **Contrairement au soudage, il n'y a pas fusion des bords assemblés.** Selon les cas, il peut y avoir ou non utilisation d'un métal d'apport. Le brasage est très largement utilisé comme technique d'assemblage dans les industries de pointe telles l'aérospatial, l'aéronautique, l'automobile ou l'industrie de haute précision (comme les capteurs).

Profil des entreprises

Microniks, implantée à Bayonne, réalise 530 k€ de chiffre d'affaires dans le domaine du brasage électronique au travers de plusieurs métiers : la formation, le câblage, la réparation de cartes électroniques et l'expertise. Microniks, centre de formation et de certification IPC, est un acteur reconnu auprès de ses clients et dispose de moyens mobiles permettant de dispenser des formations chez les industriels sans monopoliser leurs propres équipements.

Le Groupe Institut de Soudure (1 000 personnes, 30 implantations en France et 9 à l'international, 100 M€ de chiffre d'affaires en 2014) apporte son savoir-faire aux industriels autour de la métallurgie, du composite, de l'assemblage et des contrôles associés, pendant leurs phases de conception, de fabrication et de maintenance des équipements industriels. Le Groupe rassemble six métiers stratégiques : l'inspection, les contrôles, l'expertise, la formation et la certification de personnels, la recherche et l'enseignement, la certification d'entreprises et de produits.

Contact presse : Laurence Mizrahi
Tél. : 01 49 90 36 69
l.mizrahi@isgroupe.com