

C.TECH SE DÉVELOPPE : PÔLE INTERNATIONAL, INTERVENTIONS SUR SITES



Fabrication en mécanosoudure, usinage, pliage, cintrage, avec ou sans intégration de pièces du commerce.

Études, découpe laser, pliage, cintrage, usinage, mécanosoudure, assemblage avec intégration de pièces du commerce, montage sur site

Pour tous secteurs : manutention, automobile, aéronautique, ferroviaire, agroalimentaire, construction métallique, armement, aéroportuaire, logistique, énergie, hydro-énergie, etc.

16 ans d'expérience en fabrication et en sous-traitance ; présence dans 8 pays

Partenaire des entreprises pour la sous-traitance de leurs pièces techniques industrielles sur plans, C.Tech propose une solution globale allant des études et de la fabrication jusqu'à l'assemblage complet, et si nécessaire, au montage sur site.

Augmenter sa capacité de production et améliorer la qualité du service sont les objectifs prioritaires de son développement, poursuivi tant au niveau national qu'international. "Nous venons ainsi d'acquies B2F Industries, une jeune structure française de chaudronnerie et de mécanosoudure, avec une activité spécialisée dans les installations et chantiers du domaine de l'hydro-énergie, confie David Baumer, dirigeant de C.Tech. Outre le renforcement de notre parc machines (plieuses, découpe laser...), cette fusion va nous permettre d'accroître

l'effectif de nos équipes dédiées aux interventions sur site, lesquelles font l'objet d'une demande croissante de la part de nos clients. Nous venons notamment d'être référencés chez EDF et General Electric".

C.Tech poursuit de même le développement de son bureau d'études qui se voit doté d'outils logiciels CAO de dernière génération, comme SolidWorks, AutoCAD ou Tekla, ainsi que du volet contrôle Qualité de son activité qui bénéficie de la mise en œuvre d'un nouveau bras de mesure portable 3D.

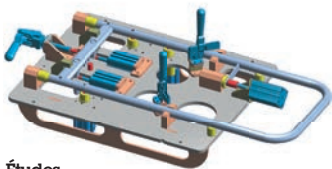
TOUTE LA SYNERGIE D'UN RÉSEAU EUROPÉEN

Fédérant des centres techniques aux savoir-faire complémentaires, le pôle international de compétences de C.Tech lui permet de se rapprocher de ses clients, de réduire les coûts et le

temps de transport pour satisfaire en temps réel les besoins et attentes de chacun.

Les différentes unités européennes qui le composent (France, Slovaquie, Pologne, Espagne, Portugal, Bosnie, Lettonie, Ukraine) regroupent au total plus de 300 collaborateurs. Outre un projet en Roumanie, son déploiement devrait se poursuivre en Ukraine. "Cela pourrait se concrétiser en 2017, par une prise de participation dans la société de l'un de nos fournisseurs locaux avec lequel nous collaborons depuis plus d'une année", indique David Baumer.

Signalons enfin que la démarche de certification ISO 9001 version 2015, initiée par l'entreprise bisontine et soutenue par l'embauche d'un responsable Qualité permanent, devrait se concrétiser d'ici la fin de l'année. ■



Études.

CONTACT

David BAUMER

1, route de Marchaux
25000 Besançon
Tél. 03 81 53 63 82
Fax 03 81 53 47 41
dbaumer@ctech.fr
www.ctech.fr



Structure métallique.

TOUJOURS PLUS DE RÉACTIVITÉ ET DE PROXIMITÉ

En France comme à l'étranger, des équipes C.Tech peuvent se rendre sur les sites de leurs clients pour procéder à un ensemble complet de prestations. Celles-ci peuvent notamment porter sur des opérations de montage d'éléments neufs, de nouvelles installations ou usines, de démontage, de changement de pièces du commerce, de soudure et tôlerie, de remplacement d'éléments mécaniques, de réfection de chaînes de tuyauteries ou de mise en conformité aux normes réglementaires. Sans oublier un service global et performant de maintenance d'unités industrielles et de production. "Outre le recrutement de nouveaux techniciens, cette activité en plein essor peut désormais bénéficier du renfort des équipes de B2F Industries, habituées à intervenir sur des sites de taille importante, comme peuvent l'être les centrales électriques et les barrages d'EDF", précise David Baumer.