

INDUSTRIE

S.U.M. Usinage et mécanique générale font bon ménage



« Jérôme Bernard a débuté son activité en août dernier »

Nouvel arrivant au sein de la pépinière d'entreprises de Saint-Omer, Jérôme Bernard vient de créer S.U.M. Spécialisé dans l'usinage et la mécanique générale, il souhaite travailler avec les industriels locaux.

Jérôme Bernard a remis sa vie de salarié pour débuter sa propre activité de mécanique générale et d'usinage. C'est au sein de la pépinière d'entreprise de Saint-Omer qu'il fait ses premiers pas de dirigeant à la tête de S.U.M. Service Usinage - Mécanique. « Soit à mon discernement, j'ai voulu recon-

struire l'ai trouvé au sein de cet atelier flamand seul, un environnement professionnel très favorable. Je vais à leur pas d'Arc International, des papeteries et de beaucoup d'autres entreprises industrielles. »

Une expérience qui parle

Ancien chef d'atelier d'un parc de machines d'usinage, Jérôme Bernard compte mettre à profit cette expérience. « Je me tourne vers l'industrie en leur proposant des compétences larges y compris en certification. » La réalisation de prototypes, les activités de conseils et d'études vont compléter la palette d'activités.

Son parc de machines installé dans une atelier de 150 m², le dirigeant a débuté sa démarche commerciale. « Il y a un potentiel important localement. L'aspect commercial est un peu nouveau pour moi mais comme je suis sur un métier technique, l'échange est plus facile. »

Bien sûr équipé d'une nouvelle tour de commande numérique qui lui permettra de travailler en autonomie sur des séries, Jérôme Bernard espère pouvoir embaucher un collaborateur à la date anniversaire de la création de la société.

S.M.

Contact : 06.79.31.80.57.

Fimatec Ingénierie. Courant fort pour la jeune PME dans les métiers de l'électricité

Fimatec Ingénierie, jeune société du bassin de Saint-Omer, a su se faire un nom en quelques mois. Spécialisée dans l'ingénierie des métiers de l'électricité, elle devrait se développer en direction des énergies renouvelables.

Bernot sept salariés et sans doute une vingtaine fin 2009. Fimatec Ingénierie, toute jeune société créée en janvier, affiche déjà une belle croissance sous l'impulsion de ses deux membres fondateurs. Anciens cadres de la société Spis, Jean-Marc Senace et Eric Frippe ont eu le soutien de leur père après. « Notre métier concerne l'ingénierie en électricité, automatique et instrumentation, », résume Eric Frippe, l'un des deux



« Eric Frippe, co-gérant de Fimatec Ingénierie »

co-gérants. Compléments et suppléments comme ils aiment se définir.

les deux hommes se sont mis en quête de locaux pour développer leur activité qui a pris place au sein de la pépinière d'entreprises de Campagne-Les-Wardrengos. « Nous avons le statut de double notre surface de bureaux au sein de la pépinière », précise Eric Frippe.

Des idées nouvelles pour demain

Répondre à la demande, une obsession permanente pour conforter la présence de Fimatec Ingénierie auprès de clients tels que P&M-Elamp, Acotec Métal, ThyssenKrupp ou bien encore Total Raffinerie des Flandres. Présente sur l'échiquier international et mondial, la société est aussi présente auprès des PME locales comme les carbonniers de Gondardennes et

Cocacola à Biesdoppeles.

Dans le même sillage, un élargissement des activités se profile en direction, notamment, des énergies renouvelables. « Nous y songeons en terme de conseil, d'ingénierie et pour pas aller vers du côté du montage. Nous réfléchissons aussi à forte de la formation pour répondre aux difficultés que nous avons pour recruter du personnel technique. Cette formation pourrait se faire pour nous en interne et aussi en externe. »

Ségolène Mahias

Fimatec Ingénierie

Compagnie-Les-Wardrengos

• Dirigeants : Jean-Marc Senace et Eric Frippe

• Effectifs : 6

• CA prévu : 300.000 €

• Contact : 03.21.12.09.75

Le créateur du jour

Pascal Chavanas. Natur'Ecolys surfe sur la vague des énergies renouvelables

Nouvel arrivant au sein de la pépinière d'entreprise de Saint-Omer, Pascal Chavanas se positionne sur les nouvelles technologies et notamment les panneaux solaires et les solennes via sa société Natur'Ecolys.

Le parcours

Fils de nouvelles technologies, Pascal Chavanas a participé à l'essor des GEM durant quinze ans pour les Boulognais de SEC Avian. Après l'ouverture de filiales en France et à l'étranger et la prise de fonctions de direction, il a pris un contrat de franchise pour commercialiser des pompes à chaleur tout en restant salarié.

Le défi

Via sa SARL, il rencontre Eric



« Pascal Chavanas a lancé Natur'Ecolys dans l'Asdopense »

Gaillart, à la tête d'ES Technologies. Une collaboration se destine autour des panneaux photovoltaïques. « Il s'occupe de la pose et

me de la maintenance. » Depuis juillet, le duo a réalisé quinze ventes et Pascal Chavanas se consacre entièrement à Natur'Ecolys. Il est installé au sein de la pépinière d'entreprise de la Coo à Saint-Omer.

Le montage financier

La CCI de Saint-Omer a apporté son soutien au projet via un prêt d'honneur de 9.000 euros. Océo a également mis la main à la poche avec une aide de 7.000 euros. « J'ai aussi souscrit un emprunt bancaire qui vient s'ajouter à mon apport personnel. »

L'activité

Praticien en Soudure et pose de panneaux solaires photovoltaïques et d'éolennes de petite puissance, le créateur table sur une centaine d'installations particulières annuelles d'ici deux à trois ans. « Nous

sommes trois dont un coureur. Nous offrons ainsi une garantie décennale aux clients. »

Le développement

Dans le marché des particuliers, le créateur est attentif aux débouchés possibles dans le secteur tertiaire qui s'étend de plus en plus sur le marché du solaire. Les références sont aussi une voie nouvelle : les technologies sont moins imposantes et s'intègrent en milieu urbain. « Nous sommes également ouverts aux nouveaux du marché de l'énergétique. » À ces débouchés possibles s'ajoutent des prévisions de recrutement. « J'espère pouvoir créer huit emplois au terme des trois premières années. »

S.M.

Contact : 03.21.12.04.23. CA prévisionnel : 100 k€ les 12 premiers mois.