



1 centre commercial de la Tour

93 120 La Courneuve

+33 01 43 11 09 40

Contact

Khalid Ayouche

khalid.ayouche@faar-industry.com

Mission

Activité

Ingénierie automobile

Stade de développement

- Développement technologique
- 1er produit, 1er client
- Développement commercial
- Développement international

Date de création : 11 mars 2004

Nombre de salariés initial: N.C

Nombre de salariés actuel: N.C

Nombre de salariés à 3 ans: N.C

Fonds propres (K€) : N.C

Fonds levés (K€) : N.C

Montant recherché (K€) : N.C

Aujourd'hui, je recherche

- des partenaires financiers
- des partenaires commerciaux
- des partenaires industriels

ACTIVITÉ

Faces aux évolutions des systèmes embarqués automobiles, FAAR Industry s'est résolument engagée dans la voie de l'approche système. L'entreprise propose une offre complète de produits et services pour le développement des calculateurs embarqués : outils de développement performants, maîtrise d'ouvrage des projets, prestation intellectuelle spécialisée dans le développement. Notre marché est international.

Notre adaptabilité et notre réactivité aux besoins des clients sont au cœur de nos démarches. En nous concentrant sur la production petite série, nous nous engageons sur un marché peu exploré, permettant innovation et qualité. La recherche et le développement sont nos priorités. FAAR Industry est une Jeune Entreprise Innovante qui travaille en partenariat avec l'équipementier américain Mototron. Faar Industry bénéficie aussi du Crédit d'Impôt Recherche et a intégré le pôle de compétitivité Mov'eo.

L'ÉQUIPE

Des ingénieurs hautement qualifiés, autonomes, déterminés et ambitieux pour le domaine de la recherche.

PERSPECTIVES DE DÉVELOPPEMENT

Faar industry souhaite:

- développer des produits pour la réduction de la consommation et de la pollution due au carburant.
- S'imposer en tant qu'équipementier système pour le para-automobile.

Pour le moyen/ long terme:

- Cession de licences de nos innovations dans le domaine du TCV (taux de compression variable).

MARCHÉ / CLIENTS

Marché et clients visés:

les équipementiers et constructeurs automobile et para-automobile (engins agricoles, BTP, nautique)

Investisseurs	Clients	Concurrents
	Visteon; Renault CIAAS, SNR, Inergy...	TTContrôl, Dspace..