

LETTRE d'INTERET pour le Projet « COACH »

La Société CAMKA System est une PME spécialisée dans le domaine de l'expertise à distance grâce à la vidéo et visant les marchés de la maintenance et de la télé-médecine.

La société existe depuis 1990 et compte aujourd'hui 6 employés.
Elle est installée dans la région région de Lorient.

La société CAMKA System a été informée du projet Coach soumis à l'ANR (Agence Nationale pour la Recherche) par différents industriels et laboratoires publics, et se déclare très intéressée par ce projet.

En effet, l'existence d'une plate-forme ouverte permettant le prototypage et la synthèse de systèmes embarqués sur circuits FPGA est particulièrement séduisante. De plus, le fait que cet environnement de synthèse puisse être accessible sous licence logiciel libre (c'est à dire avec un coût initial faible ou nul) est un avantage considérable pour les petites et moyennes entreprises.

Par ailleurs, le support de différentes plates-formes FPGA (incluant les architectures XILINX et ALTERA, leaders mondiaux du marché), et la garantie de la génération d'un bit-stream optimisé pour chaque architecture par l'environnement de prototypage et de synthèse COACH est également un point fort de ce projet.

Enfin, nous apprécions que la chaîne de synthèse accepte en entrée la spécification d'une application multi-tâches décrite en langage C, car cela correspond aux besoins de notre société.

La société CAMKA System souhaite donc être tenue informée de l'évolution du projet COACH et se déclare intéressée et prête à évaluer les outils développés, grâce à un accès précoce aux différentes versions des logiciels et bibliothèques de modèles, au fur et à mesure de leur développement.

Répondu le 07 FEV. 2011

CAMKA System

Maintenance Vidéo Assistée - Visio & Réseaux

ZI DU MOURILLON

56530 QUEVEN

Tél : 33 (0)2 97 05 08 98

Fax : 33 (0)2 97 05 33 03

contact@camka.com - www.camka.com

SAS au capital de 100.000 €

N° SIRET : 33 3 857 246 000 27

N° TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 36 379 857 246

