

PRESENTATION DE LA SOCIETE

EASii IC est une Design House ASIC, un centre de Design Electronique et une Société de Service en Microélectronique, Electronique et Informatique Embarquée

Depuis 2002, nous intervenons pour nos clients en Assistance Technique, au Forfait et pour des prestations d'expertise dans le développement de circuits intégrés, de systèmes électroniques, de logiciels dans les domaines de la téléphonie mobile, l'électronique grand public, la sécurité, la domotique ou encore le médical.

Nous menons des programmes de recherche aux côtés de nos partenaires industriels, ce qui permet à nos ingénieurs d'apporter leur expertise et de mettre en pratique leur esprit d'innovation.

L'innovation est au cœur du développement humain et de l'industrie, et tout deux constituent le cœur de notre entreprise. C'est pour cela, que nous avons lancé plusieurs lignes de produits :

- Des Circuits intégrés haute fiabilité, hautes Températures (-60° à +230°) via X-REL Semiconductor.
- Des Drivers d'AC-LED.
- De produits vidéo qualifiés pour l'aéronautique et la défense via ADiIS.

DESCRIPTIF DU POSTE

Dans le cadre de notre croissance, nous recherchons des **ingénieurs en vérification fonctionnelle F/H** pour la vérification de SOC, ASIC et IP numériques, afin de participer aux projets de notre Design House ASIC ou au sein des équipes de nos clients.

PROFIL RECHERCHE

Formation de type ingénieur minimum, en microélectronique, vous justifiez d'une expérience en vérification fonctionnelle avec les outils **Cadence** (incisive,...) ou **Mentors Graphics** (modelsim, questasim,...) ou **Synopsys** VCS.

Vous avez également déjà développé en langage C/C++ ou SystemC.

Des connaissances en développement d'IP de vérification (OVM, VMM, UVM, specman), et/ou en preuve formelle, sont un plus indéniable.

Maîtrise de l'anglais.

Poste basé à Grenoble.

Type de contrat : **CDI**.

[Envoyez-nous votre CV à rh@easii-ic.com](mailto:rh@easii-ic.com)

FORMULAIRE		Date	Auteur	Page
Q-FOR-RH-082-17-A	Ce document est la propriété d'EASii IC SAS, il ne peut être communiqué à l'extérieur sans l'autorisation. Seule la version informatique sur le réseau fait foi.	17/07/17	ADEE	1/1