

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°).
- Des Drivers d'AC-LED.
- De produits vidéo qualifiés pour l'aéronautique et la défense.

DESCRIPTIF DU POSTE

Dans le cadre de notre croissance, nous recherchons des Ingénieurs en Conception de circuits numériques afin de rejoindre les équipes techniques au sein de notre ASIC Design House.

PROFIL RECHERCHE

Formation de type ingénieur minimum, en microélectronique :

- Vous avez une expérience en **design numérique** au niveau IP ou SOC
- Vous maîtrisez le langage **VHDL et/ou Verilog et/ou SystemVerilog**
- Vous connaissez des outils d'intégration type IPXact
- Vous avez déjà travaillé sur des outils de vérification de code, ou de preuve d'équivalence **Cadence** (HAL, Conformal), **Atrenta** (Spyglass), **Synopsys** (Leda, Formality), **Mentor Graphics** (Formal Pro,...)
- Vous avez une bonne compréhension des **structures d'horloge**

Poste basé à Grenoble.

Type de contrat : **CDI**.

Envoyez-nous votre CV à rh@easii-ic.com