

Ingénieurs H/F (ou Bac+5) en informatique ou micro-électronique, pour participer à des projets de R&D avec de grands industriels. Vous contribuerez au développement d'outils logiciels utilisés dans une nouvelle méthode de conception de systèmes sur puces. Vous participerez à des projets de modélisation de système, en utilisant ces outils et la méthodologie associée.

Expérience de SystemC-TLM, ou au minimum de programmation objet C++.
Connaissance VHDL, systèmes temps réel, embarqués, spécifications formelles (langage B).
Anglais courant.

Lieu : Agglomération grenobloise

Contact :
Michel Maggi, directeur de SAFEtronix
06.98.84.74.36