



Ingénieur(e) Electronicien Expert Conception Analogique H/F

SERVICE

Design Center

LIEU

408 rue Hélène Boucher
78530 Buc, FRANCE

CONTACT RH

mgergone@3d-plus.com

A PROPOS DE 3D PLUS

3D PLUS est **une société française** de 270 personnes basée en Ile de France, en forte croissance depuis 1995, et réalisant plus de 90% de son chiffre d'affaires à l'export.

Nous sommes **leader mondial** pour les solutions numériques et analogiques destinées aux applications nécessitant haute fiabilité et haute performance (mémoire de masse, unité de traitement et de calcul, etc...). Nos produits et solutions sont principalement utilisés dans **le secteur spatial** (lanceurs, satellites, robots planétaires), mais aussi l'avionique et les applications médicales.

3D PLUS a ainsi fourni **des solutions innovantes** pour des missions emblématiques telles que les robots Curiosity et Mars 2020 ainsi que pour les sondes interplanétaires New Horizons et Rosetta, pour le compte des plus grandes agences spatiales (NASA, ESA, ...).

La place de l'humain est au centre de notre PME qui cultive l'exigence et l'agilité dans ses prises de décisions, et s'est inscrite dans **une démarche environnementale** pro-active au travers d'actions éco-responsables.

VOS MISSIONS PRINCIPALES

Au sein de l'équipe Analog Design, vous aurez en charge les missions suivantes :

- assurer un support technique sur les projets à tous les membres de l'équipe analogique, de la rédaction des spécifications techniques au support client en fin de projet,
- apporter son expertise en cas de problèmes techniques et en cas de besoin,
- assister aux revues de conception de tous les produits,
- se porter garant de la faisabilité technique de chaque projet ainsi que de la validation des revues,
- former les ingénieurs en conception électronique afin de leur inculquer les connaissances nécessaires pour le métier de concepteur analogicien spatial,
- assurer une veille technologique et être force de proposition,
- observer les nouveautés des principaux acteurs et des nouveaux entrants du domaine spatial afin d'anticiper les évolutions de façon stratégique.

VOTRE PROFIL

Issu(e) d'une école d'ingénieurs spécialisée en électronique et fort(e) d'une solide expérience en conception électronique analogique, vous avez su démontrer une aptitude à mener à bien des projets dans ce domaine.

Vous maîtrisez les outils analogiques (SIMetrix/SIMplis, PADS, Scilab...) et informatiques (Pack Office, Visio).

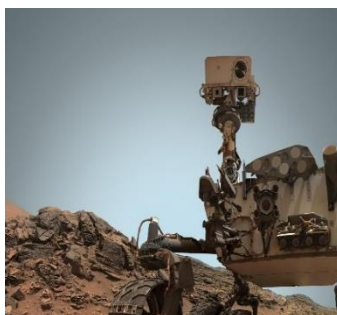
Vous maîtrisez également l'anglais (équivalent B2 et supérieur).

Vous êtes reconnu(e) pour votre esprit d'analyse et de synthèse.

Vous avez le sens de la rigueur et de l'organisation.

Vous savez faire preuve de réactivité et d'autonomie.

Doté(e) d'un bon sens de la communication et de la pédagogie, vous aimez travailler en équipe et transmettre votre passion.



Plus d'informations sur :
www.3d-plus.com