



66 rue Riquet
31000 Toulouse
France

Tel +33(0)562211007
sales@spacelinks.com

Notre client, société basée en Suisse francophone et active dans le domaine de l'informatique et de l'électronique spatiale recherche un

Ingénieur en électronique analogique

Votre mission:

Au sein du groupe de conception électronique, vous êtes en charge de l'étude, du développement et du test de fonctions électroniques analogiques, principalement pour des équipements intégrés dans des satellites européens. Vous participerez notamment à la définition des besoins, à la conception, à l'analyse des performances et à la validation de ces fonctions.

Votre profil:

- de formation technique universitaire, ingénieur ou équivalent
- autonomie, motivation et aptitude à collaborer en équipe sur des projets
- minimum 5 ans d'expérience dans la conception de fonctions électroniques analogiques, idéalement dans l'industrie aéronautique ou spatiale
- excellentes aptitudes à la simulation et à l'analyse théorique des performances d'une fonction complexe
- maîtrise des outils de simulation (Mathcad, Matlab, Pspice)
- français et anglais courant à l'oral et à l'écrit.

Salaire annuel: de 50k€ à 70k€ brut suivant expérience

Merci de faire parvenir CV (format Word) + lettre de motivation à cv@spacelinks.com

*Run by space professionals, Spacelinks provide specialist recruitment in the space and defence industry. Spacelinks are acting as a Recruitment Agency with regards to this position. When applying, please send your CV as a Word document to cv@spacelinks.com and please indicate your current salary and earliest date of availability. Make sure to include the vacancy number **SL-02204** in the subject line as we use email filtering.*