



Mechanical CAD Designer

Keecker.com, startup créée en 2012 par Pierre Lebeau (ancien Product Manager de Google), développe un ordinateur-robot domestique unique au monde: l'iPhone de la maison ou le premier ordinateur qui se déplace, transforme les surfaces en écrans, diffuse du son partout et vous permet d'accéder à votre maison depuis n'importe où.

Parmi ses actionnaires, Keecker compte Xavier Niel, Jacques-Antoine Granjon et de nombreux Googlers tels que Jean-Marc Tassetto (ancien DG de Google France, SFR).

Keecker vient de finaliser une campagne de crowdfunding sur Kickstarter (\$260k levés) et travaille actuellement sur la production et commercialisation.

Vous voulez changer le monde? rejoignez-nous!

Vous avez du talent, mais les SSII ne vous font pas rêver ? Vous avez envie d'un projet startup innovant où vous pourrez apporter votre pierre à l'édifice, participer à sa construction et son succès ?

KEECKER est là, juste pour vous!

Venez changer le monde avec nous, KEECKER vous propose le meilleur projet imaginable et un vrai potentiel de réussite. Utilisez vos talents sur un vrai projet de startup, une vraie innovation, un vrai changement, un vrai challenge technique, une ambition mondiale, ici à Paris.

Votre mission si vous l'acceptez:

- ★ Participer au design mécanique de la prochaine génération de Keecker et de ses accessoires
 - Transformer les idées et les concepts en pièces, assemblages et systèmes mécaniques
 - Intégrer les composants électroniques (PCB, cables, connecteurs, ...)
 - Concevoir des pièces 3D (et mise en plan 2D) pour l'injection plastique grande série
 - S'assurer d'un processus d'assemblage efficace en coordination avec les usines
 - Réaliser le montage et les réparations des prototypes

- ★ Partager votre expertise en mécanique
 - Travailler avec nos équipes hardware et software pour assurer un intégration optimum de nos système électromécanique

Profil recherché:

- ★ Bac +2 minimum - Technicien Projeteur en conception mécanique
- ★ Expérience conséquente (>= 3 ans) et réussie en conception de pièces plastiques
- ★ Parfaite maîtrise de SolidWorks ainsi que la modélisation surfacique (+idéalement le routage électrique)
- ★ Bonne compréhension des contraintes de fabrication, moulage et d'assemblage
- ★ Très bonne maîtrise des méthodes de prototypage rapide

Contrat : CDI	Disponibilité : dès que possible	Intéressé(e)? iwanttowork@keecker.com
-------------------------	--	--