

Le groupe est composé d'une dizaine de sociétés complémentaires dans la fabrication de semi-produits individualisés de haute qualité destinés entre autre à l'horlogerie, à l'industrie et au médical ainsi que dans la fabrication d'outils de coupe.

Nous proposons une expertise unique dans nos domaines.

Empreint d'une identité familiale qui laisse une large place à l'entrepreneuriat, nous évoluons dans un environnement de travail dynamique favorisant l'autonomie et l'innovation.

www.pxgroup.com

Notre mission : Être le créateur et partenaire de solutions privilégié de nos clients. Vivre et transmettre les valeurs du groupe

Nos valeurs : PX GROUP s'engage pour un environnement de travail éthique et sain en appliquant les valeurs suivantes :

Créativité ; Innovation ; Engagement ; Esprit d'équipe ; Satisfaction client

Pour compléter notre équipe au sein de PX Services SA, nous recherchons la personne de référence pour le poste de

INGENIEUR R&D (H/F) - Fabrication additive

NOTRE OFFRE :

- Développer les technologies de la fabrication additive (métal et polymère)
- Optimiser les poudres métalliques et étudier les techniques de leur fabrication
- Effectuer une veille technologique
- Participer aux projets R&D de développement des nouveaux procédés et matériaux

VOTRE OFFRE :

- Vous êtes titulaire d'une formation supérieure (Ingénieur ou formation équivalente)
- Vous connaissez la métallurgie et les matériaux en général. Des connaissances en métallurgie des poudres constitueraient un atout
- Vous avez des connaissances en techniques de laboratoire (métallographie, essais, etc.)
- Vous avez de l'expérience en CAD/CAM
- Vous maîtrisez le français et possédez de très bonnes connaissances de l'anglais (parlées et écrites)
- Vous êtes rigoureux, méthodique et avez le sens de l'organisation
- Vous appréciez d'atteindre et faire évoluer des objectifs communs au sein d'une équipe

LA RENCONTRE DES DEUX :

- Un poste de travail motivant au contact de procédés technologiques innovants
- Un environnement favorisant l'autonomie et la liberté d'entreprendre
- Des conditions en rapport avec vos compétences et des formations adaptées aux exigences du poste de travail

ALORS ON Y VA ?

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier complet sur www.jobup.ch
(CV, lettre de motivation, diplômes, certificats, etc.)