



(H / F)

INGÉNIEUR R&D

// Mandatés par une entreprise dans le domaine de la micromécanique, nous sommes activement à la recherche d'un/e collaborateur/trice.

TÂCHES PRINCIPALES

// Le bureau d'études techniques traite les projets prototype des clients jusqu'au lancement en fabrication, vous y réaliserez les études complètes de construction dans l'univers de la micromécanique de haute précision en binôme avec votre futur collègue

Vous développerez et réaliserez la création et les améliorations de projets de mécanismes innovants.

Vous participerez activement à la veille concurrentielle et technologique avec l'élaboration de nouveaux concepts via les clients, la vente, l'équipe des mécaniciens de précisions en production et les sous-traitants

Les produits mécaniques de haute technologies conçu dans différents types de matières baignent principalement dans un univers, pneumatique, hydraulique, liquide immergé, thermique, vibratoire, d'auto-équilibrage, de capteurs, électromagnétique, de force statique et dynamique.

Vous serez amené à utiliser régulièrement le logiciel SolidWorks ou Autocad

Vous serez à terme le futur responsable

PROFIL RECHERCHÉ

// Diplôme d'Ingénieur en mécanique/micromécanique ou titre jugé équivalent

Bonnes connaissances des outils informatiques MS-Office

Vous avez une solide expérience des outils CAO SolidWorks ou Autocad

Intérêt marqué pour les matériaux et les nouvelles technologies

Capable de prendre et d'assumer les décisions qui s'imposent pour appréhender et résoudre les problèmes qui touchent dès la conception des projets clients

Expérimenté dans l'univers du Lean et les calculs par rapport aux contraintes mécanique

Esprit d'équipe, bon communicateur

NOUS VOUS PROPOSONS

// Entreprise familiale (20 pers.) de renommée et environnement agréable

Excellentes prestations salariales et sociales

Engagement fixe à 100%

Excellent élan à votre carrière à long terme

ENTRÉE EN FONCTION

// De suite ou à convenir

N'hésitez pas à nous faire parvenir votre dossier complet (CV avec photo récente, certificats de travail, diplômes) par le biais de l'adresse mail suivante/

JOB@ARTHURETARTHUR.CH

Arthur et Arthur

Rue Haldimand 15 / 1003 Lausanne / Suisse / +41 (0)21 534 04 57 / job@arthuretarthur.ch / arthuretarthur.ch