

<u>Dessinateur-Projeteur / Micromécanique H/F</u> CDI – Temps plein

A propos de l'entreprise

La société OPA OPTICAD est une PME familiale à l'actionnariat 100% privé, indépendant et français, qui propose ses services aux entreprises de l'optique et de l'optronique depuis plus de 65 ans. Nos composants sont destinés à équiper des systèmes optroniques de défense, des satellites, des appareils médicaux, des instruments de recherche, des appareils astronomiques, ...

L'industrie optique est rattachée à l'industrie mécanique. A ce titre, notre cadre de compétences repose sur la maîtrise des techniques d'usinage et de polissage de précision sur tous types de matériaux : verres, métaux, céramiques, cristaux, plastiques, ... et la fabrication de systèmes et sous-systèmes optomécaniques complexes.

En pleine croissance, nous cherchons à étoffer nos équipes de plusieurs profils techniques.

Description de l'offre

Nous recherchons un dessinateur projeteur en micromécanique H/F. Dans un contexte de haute technologie, vous intégrerez le bureau d'études pour participer à la conception et à la définition d'outillages de production et de produits à forte valeur ajoutée.

A ce titre et en collaboration avec le responsable R&D, vous aurez la charge des missions suivantes :

- Compréhension des exigence client, analyse du besoin ;
- Réflexion et choix de la solution, schémas de principes ;
- Conception CAO des pièces et assemblages ;
- Études de conception avec application ou développement de méthodologie ;
- Définition des pièces (justification par chaîne de côtes);
- Élaboration des plans de pièces et plans d'ensemble ;
- Constitution la documentation technique si nécessaire ;
- Réalisation des nomenclatures.

Profil recherché

Nous cherchons des hommes et des femmes passionnés, ayant le sens du travail bien fait et l'envie de se poser des questions pour trouver des solutions de faisabilité pour des pièces souvent challengeantes.

De formation Bac+2/+3 (BTS, DUT ou Licence) à dominante mécanique, vous justifiez d'une expérience significative en tant que concepteur mécanique industriel.

La maîtrise de Solidworks est indispensable.

Salaire négociable selon expérience, prime de 13è mois, mutuelle, TR ou paniers repas, horaires flexibles.

Le poste est à pourvoir dès maintenant au Plessis Belleville (60330) dans notre nouveau site de production.

Merci de bien vouloir adresser vos CV et lettre de motivation à : a.courtay@opa-opticad.com.