

Recruteur	
Référence	19D1560837649
Titre de l'offre	Ingénieur conception mécanique
Description de la mission	<p>Dans le cadre d'un plan ambitieux de croissance, Bernard Controls investit fortement depuis 2 ans : nouvelles gammes de produits, nouveaux moyens commerciaux, nouveaux outils de prototypage, nouveaux outils industriels. Bernard Controls se dote ainsi de moyens exceptionnels à la mesure de son ambition tout en gardant le dynamisme d'une startup. Pour soutenir ses développements ambitieux, Bernard Controls recherche l'appui de futurs ingénieurs passionnés dans leurs domaines de compétences afin d'accompagner l'agilité de ses services de R&D.</p> <p>Pour poursuivre le développement de sa nouvelle génération de servomoteur, BERNARD CONTROLS recherche un(e) Ingénieur conception mécanique au sein de sa R&D basée en région Parisienne.</p> <p>Intégré au sein du bureau d'étude, nous recherchons un ingénieur spécialisé en conception de systèmes mécaniques pour concevoir et développer des solutions techniques permettant de répondre aux besoins de nos clients. Dans ce cadre, vous aurez en charge de :</p> <ul style="list-style-type: none">• Concevoir les sous-systèmes et composants de nos produits• Réaliser les justifications techniques des conceptions : analyse AMDEC, note de calcul, chaîne de cotes etc.• Réaliser le co-développement des composants avec nos sous-traitants afin d'assurer la qualité de fabrication et l'atteinte des coûts objectifs• Réaliser avec le support de notre laboratoire le test et la mise au point des sous-systèmes développés• Contribuer à l'industrialisation au sein de nos usines d'assemblage des composants et sous-systèmes que vous avez développés• Contribuer à la veille technologique et partager/capitaliser les connaissances acquises.• Participer au choix des méthodes et des outils de conception.
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Client	BERNARD CONTROLS
Description de la société	<p>Bernard Controls est une entreprise de recherche et développement globale pour concevoir et fabriquer des équipements industriels qui connectent le digital au monde réel.</p> <p>La Recherche et Développement est le moteur de création de valeurs de l'entreprise dans un espace accessible global qui nous permet de nous enrichir de la diversité. Nous avons ainsi développé un groupe mondial dirigé localement par 4 sièges à Paris, Pékin, Houston et Dubai avec un maximum d'autonomie locale.</p> <p>Les équipements industriels sont l'héritage de notre fondateur, engagé au début du siècle dernier dans l'industrie comme moteur d'emplois et donc de paix entre les nations. Notre expertise est la connexion du digital au monde réel grâce à l'opportunité offerte par le servomoteur électrique pour vannes industrielles dont la fonction est justement de transformer une commande digitale en mouvement mécanique à partir de l'énergie électrique.</p> <p>Figurant dans le Top 3 des acteurs de l'automatisation électrique des vannes industrielles, leader mondial dans le secteur nucléaire, nous sommes considérés comme un partenaire privilégié sur les marchés les plus exigeants : Énergie, Eau, Industrie et Pétrole & Gaz.</p>
Localisation	Plus d'informations sur www.bernardcontrols.com région Parisienne
Description du profil	<p>Vous êtes avant tout un ingénieur qui s'est construit dans la pluridisciplinarité ! La conception de machines, la cinématique et la transmission de puissance sont vos sujets quotidiens. Mais vous disposez également d'une curiosité dans les domaines connexes au votre comme l'électronique ou l'automatisme.</p> <p>Vous êtes avant tout une personne qui aime concevoir dans un contexte de défis techniques permanent.</p> <p>Connaissances souhaitées : procédé de réalisation de pièces par usinage, maîtrise de chaînes cinématiques avec engrenages, maîtrise de la cotation ISO et des chaînes de cotes. Des</p>

connaissances en conception de pièces de fonderies serait un plus.

Vous avez pu mettre en pratique vos compétences au travers d'une expérience de 2 ans minimum (alternance compris).

Vous disposez d'un niveau d'anglais opérationnel.

Des déplacements peuvent être envisagés en France et à l'étranger

Nous vous proposons :

- une belle entreprise indépendante et à taille humaine, avec des valeurs et une éthique forte
- un environnement technologique passionnant
- une dimension internationale

Contact : Pour postuler, écrire à recrutement@bernardcontrols.com

Expérience Débutant (-3 ans)