



Offre d'emploi



SPX LIGHTING est spécialisé dans la conception et la fabrication d'éclairage muséographique dans le but de préserver et mettre en valeur les œuvres exposées.

Les produits SPX LIGHTING sont développés et conçu par nos ingénieurs spécialisés (spécialiste optique, spécialiste Led, spécialiste électronique/électrique...) qui étudient quotidiennement des demandes spécifiques formulées par des conservateurs de musées, directeurs des expositions, commissaires de collections, scénographes, éclairagistes, concepteurs lumières etc...)

SPX LIGHTING fabrique et contrôle la qualité de ses produits en France dans ses ateliers à Issoudun (36)

SPX LIGHTING collabore quotidiennement avec les musées, galeries, fondations, éclairagistes et concepteurs lumière afin d'offrir des expériences d'exception au public, en priorisant l'utilisation des technologies novatrices de son secteur.

Envie de rejoindre une PME dynamique où règne une bonne ambiance, où les projets foisonnent ...
Nous avons hâte de vous rencontrer....

Assistant(e) ingénieur(e)

Poste basé à L'Hay les Roses

Au sein du Bureau d'études de la société SPX LIGHTING, l'assistant(e) ingénieur(e) s'intégrera à l'équipe avec pour principales missions de contribuer aux études mécaniques de Luminaires spécifiques destinés au marché de la muséographie et des salles d'expositions.

Missions :

Il ou elle réalisera les mises en plans, de détails, création des nomenclatures dans l'ERP, mais aussi les procédures de montage et les plans d'interface, nécessaires à la fabrication et à l'assemblage de nos appareils, les relance fournisseurs

Savoirs faire :

- Maîtrise d'un logiciel de conception mécanique assisté par ordinateur, idéalement SOLIDWORKS.
- Utilisation des outils de bureautique et de communication

Savoirs-être :

- Sens de l'engagement
- Aptitude au travail en équipe, bon relationnel
- Être méthodique et organisé
- Être curieux et avoir un intérêt pour les systèmes électromécaniques et la technique en général

Poste :

CDI - Rémunération selon expérience - Ordinateur portable et téléphone - Home office possible

Qualifications :

Bac+2

BTS Assistant Techniques d'Ingénieur
DUT conception génie mécanique et productique
Candidature à envoyer : rh@spx-lighting.com