



**Empower
Your Future**

Visit
aei.com/about-us/careers/
for available positions

Advanced Energy Industries, Inc. (NASDAQ: AEIS), permet des percées en matière de conception et stimule la croissance des principaux clients des secteurs des semi-conducteurs et de l'industrie. Nos technologies de puissance et de contrôle de précision, ainsi que notre savoir-faire en matière d'applications, inspirent des partenariats étroits et des innovations dans le domaine de la production industrielle et des couches minces. Nous sommes fiers de notre riche héritage, de nos technologies primées, et nous apprécions les talents et les contributions de tous les employés d'Advanced Energy dans le monde entier.

advanced-energy.com



Solvix GmbH
22, Z.I. Le Vivier
Villaz-St. Pierre FR 1690
Suisse

Email: askHR-EMEA@aei.com

Pour renforcer l'équipe d'ingénierie, nous recherchons sur le site de Villaz-St. Pierre un :

Engineering Manager

RÉSUMÉ DU POSTE:

Effectuer des travaux d'ingénierie complexes en faisant preuve de jugement et en agissant de façon indépendante. Effectuer de la recherche appliquée, de la conception, du développement, des essais et de la documentation de produits ou de systèmes. Travailler en étroite collaboration avec les clients pour comprendre les exigences de l'équipement ou du système et pour s'assurer que le ou les produits fonctionnent dans la ou les applications. Gérer l'équipe de développement technique. Fournir des directives et encadrer les ingénieurs et les techniciens. Contacts internes et externes portant souvent sur les plans et objectifs de l'entreprise.

RESPONSABILITÉS:

- Diriger les résultats opérationnels de l'équipe de développement
- Gérer l'équipe de développement technique.
- Responsable de la conception, du développement et de la mise en production des systèmes d'alimentation à découpage.
- Responsable du diagnostic des problèmes complexes liés à la conception, des performances sur le terrain, de la fiabilité et des rendements de test des produits ainsi que de la recommandation/mise en œuvre d'actions correctives pour y remédier.
- Responsable du développement et de la production de systèmes d'alimentations à découpage DC et DC pulsé
- Dirige et fait progresser des équipes d'ingénieurs talentueux. Travailler en étroite collaboration avec les clients, les ventes, la gestion des produits et l'approvisionnement pour favoriser l'innovation et l'efficacité de la conception jusqu'au processus de fabrication
- Gère les risques et la conformité dans son domaine de responsabilité

L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL:

- Environnement de bureau standard utilisant des équipements de bureau standard, un laboratoire bruyant et/ou en salle blanche, 90% du temps
- Doit être en mesure de voyager 10 % du temps. Les déplacements se font à l'étranger et à l'intérieur du pays, vers des sites distants, des clients ou vers des fournisseurs

QUALIFICATIONS:

- Capacité démontrée dans la conception d'alimentations à découpage (Switch Mode Power Supplies or SMPS)
- Capacité à gérer les compromis dans le développement de produits entre le calendrier, le coût, la performance et la qualité.
- Capacité à exercer un jugement sur les méthodes, les techniques et les critères d'évaluation pour obtenir des résultats
- Capacité avérée à utiliser l'expérience acquise dans les pratiques/procédures d'ingénierie, les pratiques industrielles/clients dans tous les travaux
- Capacité à guider des équipes avec des objectifs à long et court terme
- Capacité à gérer plusieurs projets en même temps
- Bonne communication verbale et écrite, et compétences interpersonnelles
- Communication orale et écrite courante en anglais et en français. Maîtrise de la langue niveau C1 souhaitée.
- Capacité à former, coacher, évaluer et encadrer les membres de l'équipe
- Bonne expérience de l'influence et de la négociation dans des situations complexes

EXPÉRIENCE:

- Huit à dix ans d'ingénierie et de développement de produits

FORMATION: Bacheliers en génie électrique ou similaire / Master en génie électrique avec spécialisation en électronique de puissance souhaitée