



Lieu : France - Région
Parisienne

Type : Industrialisation

#RECRU14

Technicien Méthodes Usinage – Intégrateur Logiciels sur Machines CN (H/F)

CPI est une société d'Ingénierie spécialisée en Prestations de Services pour l'industrie européenne et mondiale dans les secteurs Aéronautique, Naval, Automobile et Défense française. Dans le cadre du développement de nos activités de formation et d'industrialisation en usinage, nous recherchons un(e) : Technicien(ne) / Ingénieur(e) Méthodes en CFAO Usinage (H/F).



LUXEMBOURG
21, rue de l'innovation
1896 Kockelscheuer
Tél. : +352 26 17 68 81
Email: info@cpi.lu

FRANCE (Buropole Services)
478, rue de la Découverte • MiniParc 3
CS 67624 • 31676 LABEGE
Tél. : +33 (0)5 81 91 90 42
Email: info@cpi.lu

www.cpi.lu

VOTRE MISSION

Véritable passerelle technique entre les méthodes et la production, vous assurez le diagnostic, la simulation, la calibration, l'intégration des programmes de palpage sur machines à commande numérique, tout en garantissant la fiabilité des équipements et la qualité de la production.

- Vous développerez, paramétrez et installerez les logiciels macros spécifiques destinés aux machines CN (Siemens 840D)
- Vous serez responsable:
 - De réaliser les tests associés
 - D'accompagner et de former les clients à l'utilisation de ces packs macros.
- Vous rédigerez également la documentation technique nécessaire pour soutenir les différentes équipes
- Vous assurerez le lien entre la production et les méthodes, participerez aux réunions de coordination et d'amélioration continue, et garantirez une communication fluide avec l'ensemble des services.
- Vous serez chargé(e) de la maintenance des logiciels existants, de l'installation de nouveaux modules et de répondre aux demandes d'évolutions spécifiques clients.

VOTRE PROFIL

- Vous êtes titulaire au minimum d'une formation de Technicien et disposez d'une expérience professionnelle d'au moins 3 ans sur un poste similaire.
- Vous avez une solide connaissance de l'usinage, en particulier du tournage, du fraisage et du palpage.
- Vous possédez de solides connaissances dans l'un ou plusieurs de ces logiciels : CATIA V5, Delmia V6 Machining, TopSolid, NC Simul.
- Vous maîtrisez le langage ISO, de préférence sur le système Siemens.
- Vous êtes capable de communiquer en français et en anglais.
- Vous possédez d'excellentes capacités d'analyse, de rigueur, à travailler sous pression et à gérer les imprévus.
- Vous êtes doté d'un bon relationnel et êtes capable d'instaurer une communication fluide entre les services.

NOTRE PROPOSITION

- Intégrer en CDI, temps plein, une entreprise dynamique en développement.
- Poste basé en Région Parisienne
- Proposition salariale intéressante selon expérience et motivation
- Télétravail possible en fonction des projets
- Démarrage souhaité : immédiat

Si vous êtes passionné(e) par l'usinage et que vous souhaitez intégrer une entreprise en pleine croissance, n'attendez plus et rejoignez-nous!

Un extrait de casier judiciaire (bulletin n°3) pourra être demandé.

Veuillez noter que si vous ne recevez pas de réponse de notre part dans un délai de 15 jours suivant l'envoi de votre candidature, cela signifie que votre candidature n'a pas été retenue.



LUXEMBOURG
21, rue de l'innovation
1896 Kockelscheuer
Tél. : +352 26 17 68 81
Email: info@cpi.lu

FRANCE (Buropole Services)
478, rue de la Découverte • MiniParc 3
CS 67624 • 31676 LABEGE
Tél. : +33 (0)5 81 91 90 42
Email: info@cpi.lu

www.cpi.lu