



Société établie à Delémont, nous sommes une entreprise forte d'une expérience de plus de 40 ans, disposant de compétences multiples dans le domaine de l'usinage de grandes dimensions et de la serrurerie mécano-soudée.

Membre du groupe VSB Group SA établi à Delémont depuis 2018 et comptant 7 sociétés basées en Suisse, au Moyen-Orient et en Asie actives dans les domaines de l'usinage et du trading industriel.

Delmet SA

Ressources humaines
Route de Bellerive 23
CH-2800 Delémont

n.amarca@delmet.ch
www.delmet.ch

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recherchons un(e) :

Technicien développement process fraisage avec appui à la production

(100% - CDI – entrée en fonction de suite ou à convenir)

TÂCHES PRINCIPALES :

- Concevoir et développer des stratégies d'usinage pour des pièces complexes, en assurant la rentabilité et la qualité
- Rédiger et maintenir à jour les gammes d'usinages et les programmes CNC associés
- Assurer une veille technologique sur les outils, matériaux et méthodes pour améliorer les performances des processus existants
- Développement de posages spécifiques selon les contraintes des pièces
- Documenter les processus et identifier des pistes d'amélioration pour la mise en production
- Apporter un appui technique aux opérateurs et régler les problèmes en cours de production
- Participer à la mise en route de nouvelles machines ou outils
- Intervenir en production pour garantir la continuité et le respect des délais
- Collaborer avec le service qualité pour garantir le respect des tolérances et exigences des clients
- Partager les bonnes pratiques et favoriser le transfert de compétences au sein de l'équipe

NOUS DEMANDONS :

- Diplôme technique (CFC, ET ou équivalent) en mécanique, construction mécanique ou domaine apparenté
- Expérience confirmée en fraisage (notamment 5 axes), programmation CNC (idéalement sur Heidenhain)
- Maîtrise des outils de CAO/FAO (idéalement Solidworks/ Solidcam)
- Bonnes connaissances des matériaux et des outils coupants
- Compétences en réglage et optimisation des paramètres d'usinage
- Esprit d'analyse et sens du détail
- Capacité à travailler en équipe et à collaborer avec différents services.
- Force de proposition pour améliorer les processus existants

Nous vous offrons : un environnement de travail agréable, une activité variée et intéressante ainsi qu'un horaire flexible.
Intéressé à relever un nouveau défi chez nous ?

Nous nous réjouissons de recevoir votre dossier complet de candidature jusqu'au 31 janvier 2025

Nous vous garantissons une absolue discrétion.
Cette annonce vaut autant pour la forme féminine que masculine.