

Technicien Méthodes
Industrialisation & CAO

31 ans

Nationalité: française

Permis de travail frontalier (G)

Véhiculé

nicolas-da-silva-industrie

Spécialisé dans l'industrialisation de pièces techniques et le suivi de projets, j'assure l'optimisation des processus de fabrication. Mon parcours combine la maîtrise de la CAO (Catia, Solid Edge) et la mise en œuvre de solutions concrètes pour améliorer la performance en atelier.

✉ nicolas.dasilva.indus@gmail.com

☎ +33763280102

 📍 6B rue des épinettes
25300 Pontarlier
France

EXPÉRIENCES

Technicien Méthodes & Dessinateur Industriel

Andenmatten Frères SA - Depuis mai 2024 - CDI - Romanel-sur-Morges - Suisse

- Gestion de projets
- CAO (ANSYS SPACECLAIM)
- Gestion des ordres de fabrication
- ERP (CLIPPER)
- LANTEK EXPERT/MANAGER
BYSOFT CAM
- Gammes de fabrication

Technicien méthodes
Valente S.A.S - 2020 à mai 2024 - CDI - Féternes - France


- Gestion de projets
- CAO (SOLID EDGE 2023)
- Gestion des ordres de fabrication
- LANTEK EXPERT
- ERP PMI-Cegid
- Gammes de fabrication
- Rédaction de modes opératoires.

Technicien méthodes industrialisation
SAG France - 2017 à 2020 - CDI - l'Horme - France


- Gestion de projets
- CAO (CATIA V5)
- ERP (Cegid-PMI)
- Amélioration continue
- Référent technique sur 3 lignes de fabrications automatisées
- Robots de soudage REIS : gestion/modification de programmes de soudage et de préhension.
- Élaboration/gestion des nomenclatures sous

Technicien méthodes
Calor S.A (groupe SEB) - 2015 à 2016 - Contrat de professionnalisation - Pont-Evêque - France


- Gestion de projets
- CAO (Solid Edge)
- Amélioration continue, Six Sigma, 5S, SMED et SQCDI

Stage de BTS IPM
Gonzales Frères S.A.S - Mai 2014 à juillet 2014 - Stage - Estrablin - France


- Gestion de projets
- Gammes de fabrication
- Usinage sur commande numérique (fraisage/tournage)

FORMATIONS

De 2015 à 2016

Licence professionnelle : Production industrielle- spécialité ingénierie de production

IUT LYON 1 SITE VILLEURBANNE GRATTE-CIEL -FRANCE

De 2013 à 2015

BTS Industrialisation des produits mécaniques
LYCÉE FREDERIC FAYS-FRANCE

De 2011 à 2013

BAC Sciences et technologies de l'industrie et du développement durable

LYCÉE GALILÉE-VIENNE 38200-FRANCE

COMPÉTENCES

Logiciels pratiqués

- CAO : Catia V5, Solid Edge 2023, Ansys SpaceClaim
- CFAO : Lantek Expert/Manager, BySoft CAM
- ERP : Cegid-PMI, Clipper

Savoir-faire techniques

- Suivi technique de projets industriels (fournisseurs, coûts, délais, qualité)
- Industrialisation de pièces mécano-soudées, tôlerie et usinage
- Connaissance approfondie des procédés : soudage, pliage, usinage, découpe
- Élaboration de gammes de fabrication et ordres de fabrication
- Optimisation des processus de production par amélioration continue
- Rédaction de modes opératoires clairs et structurés

LANGUES

 Français ★★★★★
langue maternelle

 Anglais ★★☆☆☆
lecture de plans/documents, e-mails...

CENTRES D'INTÉRÊT

Technologie

Impression 3D FDM

Sport

- Running
- Randonnée
- Cani-rando

loisirs

Moto

Bénévolat

Pompier volontaire au SDIS 38 (2011 à 2018)