|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| PATIN | Eric |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : il lui reste 2 ans avant la retraite, ne cherche pas forcément un CDD mais peut travailler en freelance ou CDD

Disponibilité : Immédiate

Mobilité : Zone Haute-Savoie,Zone Savoie Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

TJM souhaité : 500

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : /

Postes recherchés : Chef de projets indus

Secteurs d'activités souhaités : Pas de préférence

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Niveau :

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

# Prise de notes

Ingénieur génie des matériaux à Paris Sud : un axe génie industriel et un axe procédé / produit, fabrication et mise en œuvre des matériaux

Chez ESSILOR (traitement de verres optiques) :
R&D produit : procédés de finition de décoration, matériaux, réalisation de produits en conformité avec un très haut niveau de qualité (CQD de luxe)
Méthodes/ indus
assurance qualité
dev de matériaux métallique
traitement de surface pour répondre aux demandes de la Maison Cartier entre autre
suivi chantiers et travaux neufs

L'activité lunetterie a été acquise par le groupe Cartier : en l'espace de 5 ans sont passés d'une activé généraliste )à un activité spécialisée pour le groupe Cartier

L'activité de la lunetterie d'Europe s'est petit à petit à petit délocalisée en Chine : il a fallu trouver les meilleurs compromis en termes de make or buy en faisant du sourcing

Son travail s'est orientée vers la stratégie industrielle : responsable du centre indus lunettes Cartier
toute la partie fabrication avec 160 collaborateurs
conception réalisation
make or buy
finance

La société ST DUPONT lui a fait une proposition : est revenu à un travail de R&D produit :
dimension luxe très appuyée et aussi recherche et dev de pdt à bas coûts
orga qualité, conception et dev d'un processus de développement produit
participation de la reconstruction d'un bâtiment avec analyse stratégique (atelier traitement de surface de la fabrication des produits) qu'il a fallu reconstruire en 11 mois
a pris la direction en 2009 de la marque à ST DUPONT à Faverges : réduction des effectifs sont passés de 400 pers à 200 pers en 18 mois

A quitté la société pour rejoindre la société LOGO (monture lunettes pour marques de luxe) :
développement de produit
maj qualité
make or buy

l'entreprise a fermé en décembre 2016, a eu une période de remise en cause : était dans le Jura et se déplaçait à Paris chez

TPE fabricant de cartes électroniques avec une dizaine de collaborateurs : expérience passionnante, s'est impliqué personnellement dans un certain nombre de travaux
recrutement
installation ligne de prod
conseil stratégique
implantation de ligne : conception de l'aménagement des locaux, choix des machines

Puis a créé sa micro entreprise de conseil mais les incertitudes internationales de fin 2024 l'empêchent d'être au niveau de ce qu'il souhaite

souhaite transmettre ce qu'il a appris sur ces 2 dernières années avant la retraite
ou pourquoi pas apprendre dans un nouveau domaine d'intervention et en même temps apporter ce qu'il peut par rapport à ce qu'il a pu faire par le passé

|  |  |
| --- | --- |
| Présentation | A |
| Elocution | A |
| Esprit de synthèse | A |
| Communication/Relationnel | B |
| Motivation pour le consulting | A |
| Dynamisme | B |
| Compétences techniques | A |
| Esprit de service | A |

Leviers de motivation : Projet/Poste,Rémunération,Perspective d'évolution,Localisation du poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Automobile,Electronique & Semi-conducteurs,Energies renouvelables,Environnement,Machines Spéciales & Ensembliers,Pharmacie & Biomédical

Métier(s) : Chef Projets / Directeur Industriel

Logiciel(s) / Outil(s) : • Direction industrielle & de site
• Gestion de projets complexes
• Conception & industrialisation
• Stratégie Make or Buy
• Management d’équipes
pluridisciplinaires
• Ingénierie
• Logiciel: Pack office, ERP, gestion
projets, IA

Entreprise(s) : ESSILOR, CARTIER

Domaines : Conception mécanique,Génie électrique & électronique,Gestion de projet, planification,Méthodes Industrialisation,Physique, Matériaux

Commentaires suite à l'entretien : Chef de projets industriels senior, proche de la retraite et motivé par un dernier défi. A le souci d'avoir une activité intéressante mais n'a pas d'exigences quant au domaine / secteur. Ouvert à toute forme de collaboration, souhaite apporter tout ce qu'il peut. Pédagogue, très sympa, avenant et motivé. 20 ans d'expertise en génie indus.

Décision : OKSI