|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom | Prénom |  |
| LAUROZ | Roland |  |

# Informations générales

Motivations pour changer de poste : difficultés financières de TECALEMIT et baisse d'activité.

Disponibilité : 3 mois

Mobilité : Zone Ain,Zone Lyon,Zone Saint-Etienne Agence : Lyon

Statut actuel : Salarié

Prétentions salariales : 100000€ - 0€

Nationalité : France Permis de travail :

Permis de conduire : Oui Véhicule : Oui

# Recherche d'emploi

Recherche : Active

Avancement de la recherche : a eu des pistes avancées mais pas donné suite

Postes recherchés : Direction Technique (dans une PME si possible)

Secteurs d'activités souhaités : Tous secteurs, un peu moins nucléaire

# Compétences Linguistiques

Langue 1 : Anglais Niveau : courant

Langue 2 : Allemand Niveau : courant

Commentaires :

# REFERENCES PROFESSIONNELLES

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

# Prise de notes

52 an et marié, 4 enfants et pas tous autonomes.
habite entre St Etienne et Lyon.
DEA Matériaux en 1995 et Doctorant 1999 IFMA Thèse en GMP : thèse de conception sur les rails de machines UGV avec PCI SCEMM
en 1999 en prestation en région Parisienne chez Transnucléaire (désormais AREVA) : emballage déchets nucléaire / réglementation / essais de qualification / et comme bilingue Allemand a travaillé sur un sujet avec l'Allemagne. 2 ans et ne se voyait pas rester dans le nucléaire toute sa vie.
puis ETNA Industrie de 2001 à 2014 comme chef de projet et calcul éléments finit ANSYS - BE de 10 personnes et société de 50 personnes. et a évolué de chef de projet, chef de bureau des méthodes, chef du service conception &amp; industrialisation, responsable R&amp;D et Directeur Technique. fiabilisation de la GED (ERP). pilote ISO 9001 et définition de procédures avec les équipes, planification des activités R&amp;D. Prend à chaque évolution des personnes en plus niveau management. Développement système de disjoncteur commande électrique (dépôt de brevet - co-inventeur). puis a été chassé pour intégrer TECALEMIT.
depuis 2014 chez TECALEMIT a pris la direction technique et participation à des rachats de sociétés (DAHER Tuyauterie). encadrement, validation documentaire, mise en place de procédures, formation des collaborateurs et ouverture BE à Montréal (fermé depuis). Montage de dossier CORAC avec budget de 2M€ sur tuyauterie du futur. A monté une cellule innovation : numérique, essais et matériaux/procédés. dev de modèles de tuyauterie tressé.
Gros problèmes financiers liée aux problèmes des 737 puis COVID... déménagement de sites pour rationaliser et beaucoup de pertes. Difficultés de livraison des client. Recapitalisé par TIKEHAU (fond qui rachète les boites Aéro). depuis 2023 quelques management de transition et changement de PDG il y a 6 mois. Avait 10 personnes en octobre et désormais 8 personnes.
bilingue allemand

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

Leviers de motivation : Projet/Poste

# Mots Clés Boond

Secteurs d'activités : Aéronautique & Aérospatial,Machines Spéciales & Ensembliers,Nucléaire

Métier(s) : Direction, calcul, conception, R&D, composite

Logiciel(s) / Outil(s) : ERP, CATIA, GEP

Entreprise(s) : TECALEMIT, ETNA INDUSTRIE, PCI SCEMM

Domaines : Calcul, méca flu,Conception mécanique,Gestion de projet, planification,Méthodes Industrialisation,Qualité

Commentaires suite à l'entretien : Ancien client RGO, très gros niveau technique et présentation impeccable, haut niveau de discours et très polyvalent. RH SOL sur postes de directions seulement

Décision : OKSI RH