

Né le 03/10/1986
68700 Cernay
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 250520195504



Ingénieur projet industrie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

12/2022 : à Centre ITC Soudage
Certification Soudage ISO 9606-1 141 P FW FM1 S

12/2020 : Bac +5 à Université de Haute-Alsace
Master en Management de Projet

12/2010 : Bac +5 à Université Paul-Verlaine
Master ingénierie, Mécanique & Matériaux

Expériences professionnelles

01/2024 à ce jour :

Consultant Ingénieur mécanique chez Hutchinson - Techlam sur Cernay
Calcul de structures, programmation d'outils, études sur des lamifiés élastomères/aciers, secteurs défense, offshore & énergie.

01/2022 - 12/2023 :

Entrepreneur produits agricoles et fabrication chez Clemecin sur Cernay
Création d'une entreprise de conception & fabrication de matériel agricole. Commerce de gros d'équipements.

01/2019 - 06/2020 :

Spécialiste fiabilité chez Forvia sur Bavans
Spécialiste fiabilité des lignes d'échappement. Problématiques de corrosion interne/externe et de fatigue, comportements thermique/thermomécanique et vibratoires. Pilotage d'essais et de calculs.

01/2018 - 12/2018 :

Consultant Ingénieur Calcul nucléaire chez Groupe Rüttschi sur Illzach
Dimensionnement des pompes nucléaires de niveau 3 (RJH). Suivi des activités de Calcul.

01/2014 - 12/2018 :

Consultant Ingénieur Calcul de Structure chez Magna-steyr France sur Etupes
Calculs de crash pour l'automobile. Calculs statiques. Calculs de crash pour le développement des composites.
Test de nouvelles méthodologies de calcul. Projets internalisés.

01/2013 - 09/2013 :

Consultant ingénieur contrôle de poids chez Technip Fmc sur Paris

Contrôle & suivi des poids sur les unités de productions de Gaz (FLNG) pour chiffrage.

01/2012 - 05/2012 :

Consultant Ingénieur Calcul de structures chez Gtt sur Saint Rémy-lès-chevreuse

Simulations numériques en Thermique, Mécanique et Thermomécanique pour les technologies de transport de gaz liquéfié (LNG).

01/2012 - 06/2012 :

Ingénieur Simulation numérique chez A Raymond sur Grenoble

Simulations du pliage et emboutissage pour le processus de fabrication des clips en acier. Dimensionnement des pièces plastiques et acier. Calculs quasi-statiques et dynamiques.

01/2011 - 09/2011 :

Ingénieur Calcul Automobile chez Magna-steyr France sur Etupes

Simulations de crash automobile, création de modèles numériques.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)