

Expériences professionnelles

Formations

D

2020

Dessinateur - Projeteur en interim pour la société HOLWEG WEBER.
Société spécialisée dans la conception et fabrication de machines spéciales pour l'emballage en carton. Création d'une nouvelle cartérisation pour la présentation d'un prototype lors d'un salon en juin 2020. Développement d'une nouvelle cinématique d'ouverture de portes et intégration de nouveaux éléments avec un Design plus futuriste. Réalisation de prototypes pour validation de l'avancement du projet.

2014-19

Cadre Consultant ALTEN. Service Design de la société KUHN.
Société spécialisée dans la conception et fabrication de matériel agricole. Elaboration de nouveaux projets en collaboration avec le Designer. Chargé de projet pour l'intégration de nouvelle machine à la société, Mise à jour de la charte graphique sur l'ensemble des machines du groupe et évolution de façades des IHM. Réalisation d'animations, de rendus réalistes, d'une nouvelle charte graphique groupe...

2011-14

Chargé de projet en CAO et Responsable production. Société Be Metrics, spécialisé dans la conception et fabrication de systèmes de contrôle d'accès. Conception 3D de lecteurs biométriques et suivi de leur fabrication. Création de l'atelier de programmation et d'assemblage. Conception des stands. Création d'outils marketing (fiches produits, catalogues, visuels produits, PLV...). Responsable de la gestion de production et du SAV.

C

2001-10

Chargé de projet en CAO
Société EUROPA 5, fabricant d'emballages plastiques. Chargé de projet dans le développement et la conception de nouveaux produits. Adjoint au responsable production pour la fabrication et la maintenance. Gestion du personnel.

Formation en E-learning sur la suite **Adobe et Microsoft**Formation en **Anglais** à Wall Street Institut à NancyFormation sur le logiciel **Solid Works** par la société AJ SOLUTION à Colmar**Licence professionnelle, Sciences de la conception en production industrielle**

Spécialité : Chargé de Projet en Conception Mécanique Assistée par Ordinateur à l'Institut Universitaire et Technologique de Nancy-Brabois

Diplôme Universitaire de Technologie Génie Mécanique et Productique à l'Institut Universitaire et Technologique de Nancy-Brabois**Baccalauréat Scientifique Technologique**

Lycée Henry Loritz de Nancy

Compétences

B

Professionnelles

Très bonnes aptitudes en raisonnement, analyse et méthodologie. Soucis du respect de la qualité, des délais et des coûts. Excellente représentation dans l'espace pour le travail sur logiciels CAO / DAO. Rapidité d'adaptation à de nouveaux logiciels de conception. Très bon relationnelles. Provenant d'une formation de conception mécanique, je me suis très vite adapté au domaine de la plasturgie en connaissant les techniques possibles pour la conception des moules. J'ai été amené à analyser, améliorer ou concevoir les outils de production et les postes de travail.

Log.

SolidWorks, Creo 4, TopSolid
Suite Adobe et Suite Microsoft Office

Divers

CACES R389 chariots élévateurs - Licences 1 et 3
Sauveteur secouriste du travail de 2006 à 2009

Loisirs

Possession du Permis A et B et d'un moyen de locomotion
Nouvelles technologies, bricolage, Trail, running, VTT, Judo, Kite Buggy, Natation.

INGENIEUX

OPTIMISTE

VOLONTAIRE



A

	KEMP Gabriel	20 / 12 / 1980
	Chargé de projet en CAO	06 77 17 49 05
	14 Bis rue du Petit Breuil 54 230 Neuves-Maisons	gabrielkemp@free.fr