

SANTORO Giuseppe

Né le 03/08/1969

0477/635640

Mail :pinosantoro@skynet.be

**Domicile : Rue Grimard 282
6061, Montignies sur Sambre
Belgique**

Titulaire du permis b,
voiture de société .



Chef de projet- Dessinateur -Conception.

Compétences

- ✓ Suivi d'un projet (de la création à la mise en œuvre)
- ✓ Analyse cahier de charge
- ✓ Conception mécanique
- ✓ Analyse des documents techniques
- ✓ Conception de maquette ou prototype
- ✓ Apport d'une solution technique adaptée
- ✓ Constitution des dossiers techniques
- ✓ Réalisation des schémas d'ensemble et des plans de détails des pièces (avec mention des cotations, des états de surfaces, des tolérances de fabrication et d'assemblage)
- ✓ Suivi de l'état d'avancement des travaux (et respect des délais)
- ✓ Mise à jour des notices techniques
- ✓ Commande et choix des outils de travail utile pour la fabrication
- ✓ Gestion du personnel

Parcours professionnel

2020 - jusqu'a ce jour : Technical projet manager chez Texere Biotech. 6280 Frasnes lez Gosselies (secteur Bio médical)

2019-2020- Technical projet manager chez Imo N.V. Zaventem

2014-2019 - SA .123 automation- projet d'automatisation. Frasnes lez gosselies
Chef de projet , Dessinateur, concepteur, solidworks, étude et proposition avant la mise en fabrication des composants mécaniques, Réunion avec le client, et suivi de chantier .

2012-2013 Société FCM Ferronneries constructions métalliques (11 mois)
Chef de projet : réalisations de plan de construction de A à Z
Devis ,études ,conception, ... Autocad -Solidworks
proposition et adaptation de projet demandé par nos clients .

2012 TERCEL oilfield products : Intérim , (1 mois) conception design solidworks : Outil pour puits de forage

2011 BUROTECH Consultance : Duferco la Louvière – NLMK (9 mois)
Bureau d'étude

Réalisation et mise à jour de plans mécaniques et charpente.
Réalisation de plans -autocad et solidworks de maintenance et amélioration
des produits internes ,aux installations Duferco
Suivi de différents projets et validation par Vincotte de ceux-ci.
(Machines rotatives, moteurs, ponts, balanciers, passerelles, charpentes...)



2011 BUROTECH à Mont-sur-Marchienne

Stage en entreprise:

Réalisation de plans d'ensembles et de détails de silo Carmeuse
Réalisation d'un plan de modélisation d'un transporteur vibrant Carmeuse
Réalisation d'un plan 3D pour une porte de l'écluse de Papignies barrage
Correction de plans d'une tétine de centrale nucléaire, pour la Société Pirson
Montage.
Réalisation d'un plan de trémie pour la société Carmeuse.

09/1991 ⇨ 03/2011 SONACA à Gosselies

2 ans Opérateur: ajustage, réalisation d'outillage, affutage et machines-
outils
3 ans Opérateur :forage, opérateur machines-outils et commande
numérique, laboratoire (test matière, traction, cisaillement,...)
2 ans Opérateur fraisage conventionnel (outillage Embraer)
7 ans Responsable support réacteur Embraer, forage, alésage, réalisation
plan de conception et de fabrication sur Autocad et catia
(Préparation des pièces, suivi des opérations, conception d'outillages
améliorations des produits et procès...)
6 ans Chef d'équipe des petites machines à commande numérique (Chiron)
modifications programmes recherche nouvelles méthodes de travail
adaptation des plans d'exécution (autocad, catia)

Formations

2010-2011 Formation et remise à niveau, une année au cours du jour , ISB (Bruxelles)Ecole
d'ingénieur électromécanique .

dessinateur d'études Autocad 2D, Solidworks
3D et Inventor 3D» deviseur métreur
Centre de Perfectionnement et d'Emploi (CPE) à Charleroi- Bruxelles

1995 Formation de technicien en aéronautique (Couvin)
Pour la Sonaca.

