

**Hervé N.** - Né en 1972  
**67200 Strasbourg**  
**16 ans d'expérience**  
**Réf : 1305061439**

## Dessinateur industriel

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

- 2012 | Autocad 2012 2D-3D, AS Formation (formation sur 5 semaines)
- 1998-1999 | DAEUB (scientifique), participation en cours du soir, ULP
- 1993-1994 | Mention complémentaire de dessinateur DAO en construction mécanique FCDCM
- 1992 | Niveau BAC technologique F1 construction mécanique, LETI à Haguenau
- 1990 | BEP Microtechnique - CAP Micromécanique, Lycée Gutenberg à Illkirch

### Expériences professionnelles

---

#### De 2003 – Juin 2012

CONCEPTEUR & DESSINATEUR INDUSTRIEL, Caddie à Schiltigheim et Drusenheim Missions principales : Dans le cadre d'une équipe projet et à partir de recommandations marketing, j'ai réalisé la conception des produits et la formalisation par des plans de détails, de sous-ensembles, des dossiers de définition ainsi que la conception des outillages nécessaires à la réalisation des produits. • Conception de manière industrielle des pièces, sous ensemble ou ensemble de fonction, • Constitution des nomenclatures des plans et les dossiers de définition, • Assure l'interface avec la fonction industrielle du projet, • Conception des outillages des nouveaux produits en fonction du process définit par les techniciens méthodes, • Réalisation des plans de production (mise en plan et conversion au format tif) • Réalisation de Gabarits de soudure Machine (type posiweld), de soudure Manuel (SEMI-MIG-TIG), de soudure Robot (type FANUC). • Réalisation de Gabarits de montage et d'assemblage, d'outils pour presses mécaniques

#### 1996-2003

DESSINATEUR DE PLANS D'IMPLANTATION, Caddie à Schiltigheim et Drusenheim : • Réalisation de plans d'implantation de matériel de guidage pour le service commercial export, et France : garde corps, portillons mécaniques et électriques... destinés aux grandes et moyennes surfaces. • Réalisation de plans d'implantation de matériel médical : type rayonnage inox, destinés aux hôpitaux (CHU) pour le compte des différents services commerciaux France. • Réalisation de plans d'implantation pour l'Hôtellerie

#### 1994-1995

Service National (44ème RT à Mutzig -CCH)

#### 1993-1994

Formation en alternance FCDCM - BONGARD • Dessin en construction mécanique assistée par ordinateur (FCDM-LEP à Bischwiller). • Bureau d'Etudes de l'entreprise BONGARD international équipement : stage de 4 mois en alternance saisie de dessins sur support en papier ainsi que diverses modifications de produits existants.

### Langues

---

- Allemand : Notions scolaire Anglais : Notions scolaire Dialectophone : compréhension parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

- □ 16 ans d'expérience dans la pratique d'un logiciel CAO/DAO 2D & 3D, et dans le métier de concepteur : conception de gabarits et d'outils, usinage, mécanique, dessin industriel, automatismes

- □ Maîtrise des outils informatiques, bureautique et logiciels CAO-DAO :

SOLIDWORKS 2007 à 2013

PDM WORKS, SOLIDWORKS EXPLORER

AUTOCAD 2012 - 2D / 3D

TELLDESKTOP V7R1 (équivalent EUCLIDE DRAFTER)

TELLDESKTOP 4.0 à 4.3

TELLRISC 3.01 à 3.15 - TELL 3.4 à 4

IBM CAD 3 (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Pratique régulière de la course à pieds - Natation - VTT- Lecture -Cinéma