

Dessinateur d'étude en métallurgie (H/F)

60000 BEAUVAIS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

CDI

Dès que possible

Temps plein

Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

L'agence située à Beauvais fait partie d'un vaste réseau de 600 agences, 3 écoles de formation, et 3 cabinets de recrutement, employant 3550 collaborateurs.

Le poste

Type de contrat : Poste à pourvoir en CDI,

Description du poste : En tant que dessinateur d'études industrielles, vous êtes au cœur de la création et de l'innovation. À partir du projet du concepteur, vous élaborez des plans, schémas et nomenclatures de produits, ensembles ou sous-ensembles. Ces documents sont essentiels pour nos utilisateurs internes ou externes, que ce soient des services support comme la production ou des clients et sous-traitants.

Votre mission inclut la constitution de dossiers d'études industrielles, rassemblant tous les documents nécessaires pour le cycle de vie du produit, de la fabrication au recyclage. Vous travaillez à partir de cahiers des charges et de schémas fonctionnels, pour des biens d'équipement et des produits industriels.

Activités principales :

Produire des dessins industriels de qualité et constituer des dossiers d'études complètes.

Compétences requises :

Élaborer des maquettes numériques 3D, réaliser des dessins d'ensemble et de détail avec précision, et exploiter efficacement la documentation technique. Votre expertise vous permet de créer des dossiers d'études industrielles exhaustifs.

Temps de travail : 35 heures par semaine (temps plein)

Le profil recherché

Le poste de Dessinateur technique (h/f) requiert des compétences clés dans plusieurs domaines. Le candidat idéal doit démontrer une expertise exceptionnelle dans les aspects suivants :

1. Maîtrise des logiciels de CAO : Une connaissance approfondie des logiciels tels que AutoCAD ou SolidWorks est essentielle pour créer des dessins techniques précis.
2. Compétences en communication : La capacité à collaborer efficacement avec les ingénieurs et autres membres de l'équipe est cruciale pour assurer la cohérence des projets.
3. Attention aux détails : Un œil attentif pour les détails est indispensable afin de garantir la précision et la qualité des dessins techniques.
4. Compréhension technique : Posséder une solide compréhension des principes de l'ingénierie et de la fabrication pour interpréter et transformer les exigences techniques en dessins clairs. Ainsi que la connaissance approfondie au métier de la métallurgie
5. Gestion du temps : Une aptitude à gérer plusieurs projets simultanément tout en respectant les délais est essentielle pour ce rôle.

Le candidat doit être capable de s'adapter rapidement aux nouvelles technologies et de démontrer une flexibilité dans un environnement dynamique.