



<https://latribunelibre.com/emploi/hennebont-be-conception-mecanique-machine-agroalimentaire-f-h>

Hennebont BE CONCEPTION MECANIQUE MACHINE AGROALIMENTAIRE F/H

Description

Morbihan

DESSINATEUR PROJETEUR MECANIQUE Hennebont

Dessinateur industriel en conception de machines spéciales

Connaissance du logiciel Inventor /

Profil ingénieur idéalement ou licence CPI ou expérience équivalente.

• Service & secteur : BUREAU D'ETUDES MECANIQUES

En réponse à un cahier des charges, une demande, le Dessinateur projeteur mécanique conçoit des plans et schémas détaillés de pièces industrielles en 2D ou 3D. Il réalise la conception détaillée et les dessins techniques de pièces, sous-ensembles et machines complètes à l'aide de logiciels de CAO en garantissant la pertinence des choix techniques et leur faisabilité. Il assurera la prise en charge complète des projets de l'étude initiale jusqu'à la livraison finale en gérant les interactions internes externe. Il participera activement à l'élaboration de la documentation technique pour la fabrication et le montage des machines conformément aux normes, réglementations et exigences clients.

Qualifications

Morbihan

DESSINATEUR PROJETEUR MECANIQUE Hennebont

Dessinateur industriel en conception de machines spéciales

Connaissance du logiciel Inventor /

Profil ingénieur idéalement ou licence CPI ou expérience équivalente.

• Service & secteur : BUREAU D'ETUDES MECANIQUES

Organisme employeur

LaTribuneLibre

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE
PLACEMENT DE MAIN-
D'OEUVRE

Lieu du poste

France

Salaire de base

50000 € - Salaire de base
60000 €

Date de publication

11 janvier 2026 à 20:02

Valide jusqu'au

10.02.2026

En réponse à un cahier des charges, une demande, le Dessinateur projeteur mécanique conçoit des plans et schémas détaillés de pièces industrielles en 2D ou 3D. Il réalise la conception détaillée et les dessins techniques de pièces, sous-ensembles et machines complètes à l'aide de logiciels de CAO en garantissant la pertinence des choix techniques et leur faisabilité. Il assurera la prise en charge complète des projets de l'étude initiale jusqu'à la livraison finale en gérant les interactions internes et externes. Il participera activement à l'élaboration de la documentation technique pour la fabrication et le montage des machines conformément aux normes, réglementations et exigences clients.