



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-d-affaires-industriel-f-h-3>

CHARGE D AFFAIRES INDUSTRIEL F/H

Description

Bonjour,
Moi c'est Laura, consultante en recrutement au sein du cabinet Supplay à Bernay.

Je ne cherche pas « un CV »
Je cherche LA personne qui aime comprendre une pièce mécanique avant même qu'elle n'existe.
Celle qui regarde un plan et voit déjà les contraintes, la matière, les temps d'usinage, le coût, les optimisations possibles.

Si vous aimez quand la technique rencontre le concret... vous êtes peut-être au bon endroit.

?? L'environnement

PME industrielle d'une vingtaine de collaborateurs, spécialisée en mécanique générale et en usinage de précision depuis plus de 35 ans

Ici, on travaille sur :
- des pièces métalliques et plastiques de haute précision
- des centres d'usinage CN 3 et 5 axes
- des projets variés, techniques, exigeants

Les valeurs sont claires :
? exigence technique
? respect des délais
? fiabilité
? esprit d'équipe

C'est une structure agile, réactive, où les décisions sont rapides et où chacun compte vraiment.

?? Votre rôle : chef d'orchestre technique

Vous êtes le lien direct entre le client, le bureau et l'atelier.
Vous pilotez vos affaires de A à Z :
- Analyse des demandes clients & lecture approfondie des plans
- Étude de faisabilité industrielle
- Élaboration des devis & calcul des prix de revient
- Gestion et suivi des commandes
- Planification avec l'atelier
- Analyse des temps de production
- Mise en place d'actions correctives
- Approvisionnement matières
- Interface clients & fournisseurs

Ici, on ne cloisonne pas.

Organisme employeur
SUPPLAY BERNAY

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste
27056, BERNAY, BERNAY, France

Date de publication
4 mars 2026 à 14:04

Valide jusqu'au
03.04.2026

Vous avez de l'impact.

?? Votre terrain de jeu technique

Vous êtes à l'aise avec :

Métaux :

Acier (inox, étiré, laminé)

Bronze

Plastiques techniques :

PEHD 500 / 1000

POM / Acétal

Autres plastiques d'usinage

La lecture de plans mécaniques (tolérances, contraintes, procédés, matières) est indispensable.

Ce que vous y gagnez

Un poste stratégique

Une vraie autonomie

Un rôle décisionnel

Un environnement technique stimulant

Une entreprise à taille humaine

Des circuits courts

Des chèques cadeaux en fin d'année

?? Pourquoi passer par moi ?

Parce que je ne « place » pas des candidats.

Je construis des rencontres professionnelles durables.

Je prends le temps d'échanger, de comprendre votre parcours, vos envies, vos contraintes. Contactez-moi !

Qualifications

Formation technique en mécanique / usinage / génie industriel

Expérience en environnement industriel

Capacité à chiffrer et analyser avec justesse

Esprit PME : autonomie, polyvalence, réactivité

Goût du terrain

Envie d'optimiser, d'améliorer, de faire progresser

Et surtout...

Quelqu'un qui aime comprendre avant d'agir.