

[Prénom][NOM]

[Adresse1]

[Code Postal] [VILLE]

Tél. : 01.23.45.67.89

[Nom Destinataire]

[Adresse Destinataire]

[Code Postal][VILLE]

Paris, le 15/06/2026

Objet : Candidature au poste de dessinateur industriel [référence de l'annonce]

Madame, Monsieur,

Votre annonce pour un poste de dessinateur industriel a retenu mon attention, car elle correspond exactement à ce que j'aime faire : transformer un cahier des charges en plans clairs et fabricables. La conception sur CAO et le dialogue avec le bureau d'études sont au centre de mon métier depuis [nombre] ans.

Titulaire d'un [diplôme, par exemple BTS Conception de produits industriels / BUT Génie mécanique et productique], j'ai exercé comme dessinateur dans le secteur aéronautique, notamment sur des moules multi-empreintes en injection plastique pour pièces de fixation. Mon passage dans l'industrie automobile m'a ensuite confronté à de nombreuses problématiques de production, et j'y ai appris à concevoir des pièces réalisables, pas seulement justes sur le papier.

Au quotidien, je modélise en 2D et 3D sur [SolidWorks / CATIA V5 / AutoCAD], je finalise les plans des bureaux d'études et je gère la cotation fonctionnelle et le tolérancement géométrique. Sur [projet ou pièce], j'ai par exemple [résultat concret, par exemple réduit le temps de cycle de X % / obtenu un taux de plans validés sans reprise de X %], en coordonnant les sous-traitants sur les objectifs de coût, de délai et de qualité.

Rejoindre [Nom de l'entreprise] m'intéresse particulièrement pour [raison précise, par exemple vos projets en machine spéciale / votre recours à la fabrication additive]. Ma connaissance des procédés ([usinage / injection / tôlerie]) me permettrait de proposer des conceptions optimisées dès le bureau d'études et de fluidifier le passage en production.

Je serais heureux de vous présenter mes réalisations lors d'un entretien et reste disponible à votre convenance. Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

[Prénom][NOM]

Signature