

Maxime BORNET
20 rue du Champ Gaillard
71100 Chalon-sur-Saône
06.08.87.40.72
maxime.bornet@gmail.com

Objet : Candidature au poste de Commercial itinérant bureautique/digital

Madame, Monsieur,

C'est avec un grand intérêt que je vous adresse ma candidature pour le poste de Commercial itinérant bureautique/digital proposé via SpeedRH. Fort d'une expérience significative dans le développement commercial et la relation clientèle BtoB, la perspective de rejoindre votre équipe correspond parfaitement à ma vision professionnelle et à mes aspirations.

En tant que cofondateur et responsable du développement d'activité chez L'Atelier M, j'ai mené les démarches visant à élargir nos horizons commerciaux et à explorer de nouveaux canaux d'acquisition clients. Ces efforts ont abouti à une augmentation significative du chiffre d'affaires, avec une croissance de 30% pour l'année 2023.

Cette réussite témoigne de ma capacité à identifier des opportunités de croissance et à les exploiter efficacement, des compétences que je suis déterminé à mettre à profit au sein de votre entreprise.

De plus, en tant que Responsable des moyens généraux, j'ai mis en place des visites mensuelles systématiques de mes clients-occupants, ce qui m'a permis d'identifier des besoins non exprimés et d'anticiper les difficultés. Par cette démarche, j'ai mis en avant mes capacités relationnelles et ai ainsi fortement amélioré la confiance de nos clients envers nos services.

Rejoindre votre équipe représenterait pour moi une opportunité exceptionnelle de combiner ma passion pour le développement commercial avec mon intérêt pour le secteur du numérique, tout en mettant à profit mon excellent relationnel pour contribuer au succès de votre entreprise.

Je serai ravie de discuter plus en détail de mes motivations et de l'opportunité de travailler ensemble lors d'un entretien.

Je vous remercie pour l'attention que vous porterez à ma candidature, et je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

Maxime BORNET