

Notre maison d'édition située à Morges, renommée depuis de nombreuses années, compte de grandes entreprises parmi ses clients. Elle édite plusieurs revues spécialisées, techniques et scientifiques.

Afin de reconduire la rédaction de l'une de nos revues, notre société recherche un

Rédacteur indépendant responsable du magazine Oberflächen POLYSURFACES

Votre mission :

POLYMEDIA SA délègue la rédaction de la revue Oberflächen POLYSURFACES à un collaborateur indépendant. Celui-ci s'occupe principalement de la rédaction d'articles provenant la plupart d'entreprises de la branche, d'éditoriaux, de flashs et de rubriques spécialisées.

Cette revue de 48 pages paraît six fois par an. Elle se focalise exclusivement sur les différentes méthodes de traitement de surfaces : installations d'électroplastie (galvaniques), nettoyage et dégraissage, polissage, protection contre la corrosion, technologie des matériaux, thermolaquage, dépôts sous vide...

Votre profil :

Doté de goût et d'aptitude à la rédaction technique, principalement en allemand, vous avez quelques années d'expérience dans une activité similaire. Vous pouvez converser en français et la facilité de communication est votre atout.

Votre personnalité :

De nature autonome, vous êtes ouvert à l'esprit d'entreprise. Vous vous sentez à l'aise dans les contacts avec vos collègues, avec les associations et avec la clientèle. Vous êtes capable de partager les informations en interne ainsi qu'avec les organes extérieurs.

Nous vous offrons :

Une importante responsabilité, une ambiance de travail agréable, une liberté d'horaires et de déplacements, ainsi qu'une commission intéressante sur la vente d'annonces.

Entrée en fonction : dès que possible, pour accompagner l'actuel rédacteur qui prendra sa retraite à la fin de l'année.

Votre dossier de candidature complet, accompagné d'une lettre de motivation, devra parvenir d'ici au 30 octobre 2020, à l'adresse suivante :

Cedric Favre, POLYMEDIA SA, Avenue de Riond-Bosson 12, 1110 Morges ou c.favre@polymedia.ch