

OFFRE D'EMPLOI

Technicien de maintenance en alternance (H/F)

PRESENTATION DE L'ENTREPRISE

Leader mondial dans la production d'encre d'imprimerie et de pigments, Sun Chemical est un fournisseur de premier plan dans les secteurs de l'emballage, de la publication, des revêtements et d'autres marchés industriels. Notre site de production de Saint Aignan de Grand Lieu (sud de Nantes) produit des encres à base de solvants et comprend environ 85 collaborateurs.

MISSIONS PRINCIPALES

Nous recherchons **un(e) technicien de maintenance en alternance** pour notre usine de production. L'offre proposée est très opérationnelle, vous serez en lien direct avec la production et le service maintenance composé de 2 personnes.

Sous la responsabilité du chef d'équipe maintenance, vous participez à des interventions de maintenance, d'entretien et de dépannage dans des champs techniques ou technologiques différents (électricité, mécanique, automatisme, hydraulique...).

Vous aiderez l'équipe dans la réalisation de la maintenance corrective et préventive, l'entretien et le dépannage d'appareils, d'équipements, d'installations, de systèmes à partir des schémas, bons de travaux et en fonction des priorités.

Vous rédigez des rapports d'interventions, renseignez les bons de travaux, et les fiches préventives et correctives des machines dans la GMAO de l'entreprise (SAP Maintenance), et veillez à la conformité des installations.

Vous respectez les règles QHSE.

Vous travaillerez dans un environnement ATEX et travaillerez selon des horaires de journée.

DIPLOME / EXPERIENCE

Vous souhaitez préparer un Bac + 2 en Maintenance des équipements industriels ou dans les domaines de l'automatisme et de l'électrotechnique

Vous avez l'esprit d'analyse et de synthèse. Nous recherchons une personne autonome et curieuse qui saura s'intégrer au sein de notre équipe.

La maîtrise de l'anglais est un plus.

REMUNERATION

Participation de l'entreprise aux frais de cantine pour le repas du midi.

Poste basé à Saint Aignan de grand lieu (44).