



Vérificateurs Polyvalents H/F (SE + Levage) France

Créé en 1988, Alpes Contrôles est un acteur important dans le secteur de la prévention des risques (4 sociétés - 280 personnes - 18 millions d'Euros de chiffre d'affaires).

Grâce à sa grande vitalité et au professionnalisme de ses collaborateurs, le réseau est désormais implanté dans 23 villes d'une grande moitié Sud de la France.

Notre mode de management basé sur la gestion partagée illustre notre attachement aux femmes et aux hommes qui constituent le capital humain de l'entreprise.

Soucieux de maintenir un niveau élevé de compétence, nous consacrons une part importante de notre chiffre d'affaires à la formation continue. Pour cela, nous nous sommes dotés d'un centre de formation interne.

Pour accompagner notre développement, nous recherchons de nouveaux talents :

Vérificateurs Polyvalents H/F (SE + Levage)

postes en CDI basés à :

> Scionzier (74)

Vérificateurs Polyvalents H/F (SE + Levage)

Votre Mission :

Rattaché au responsable d'agence, vous vérifiez la conformité des installations Electriques de bâtiments, type ERP ou industriels, des équipements de travail utilisés en levage (visites périodiques et initiales) et des équipements sous pression ; appliquez la méthodologie liée aux contrôles des installations et des équipements techniques.

Vous développez et fidélisez votre clientèle sur votre territoire d'attribution et assurez la gestion de vos activités.

Votre Profil :

De formation BTS / DUT Electromécanique ou Electrotechnique, vous justifiez d'une expérience de 2 à 3 ans en bureau de contrôle, en entreprise d'électricité ou en maintenance industrielle à des fonctions de vérificateur ou de technicien de maintenance.

Rémunération : selon profil

Adresser CV + lettre de motivation à :

ALPES CONTROLES
Mme ALLAIS
3, impasse des Prairies
74940 ANNECY-LE-VIEUX

Référence

7041015080

Date de publication

10/04/07

Entreprise

Bureau Alpes Contrôles

Région

France

Ville

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

