



Technicien télécom Monteur raccordeur (Lozere, Gard, Herault) H/F Occitanie

Notre entreprise est spécialisée dans la conception, la maintenance et le développement de réseaux de télécommunication depuis plus de 30 ans.

Regroupant plus de 300 salariés, elle intervient en France et à l'étranger comme partenaire des principaux opérateurs de télécommunication.

Son principal donneur d'ordre lui confie aujourd'hui la réalisation dans le Sud de la France de plusieurs chantiers de montage raccordage en téléphonie.

C'est pourquoi nous recherchons en CDI pour des projets situés dans les départements du Gard et de la Lozère, 5 :

Technicien télécom Monteur raccordeur (Lozere, Gard, Herault) H/F

Votre mission :

Rattaché(e) au Chef de Chantier ou au Chef d'équipe, votre mission principale est d'effectuer des travaux de pose, tirage, de raccordements, de soudures et de mesures électriques de câbles téléphonie et de fibre optique.

Votre Profil :

De formation niveau CAP/BEP Electricien ou Electromécanicien, maintenance industrielle, si possible 1 à 3 ans d'expérience dans un environnement télécom mais débutant accepté (formation assurée).

Dernier diplôme : CAP/BEP Télécom, Electrotechnique, électricien, maintenance industrielle

Fonction occupée : Monteur raccordeur fibre optique

Poste accessible aux personnes sans qualification !

Poste accessible aux personnes sans expérience !

Conditions d'emploi :

Selon l'expérience la rémunération mensuelle sera comprise entre 1450 euros et 2200 euros + primes + primes de panier

Contrat : CDI

Pays sous le droit duquel le contrat de travail sera signé : France

Temps de travail : Temps plein - Mobilité autour du lieu de travail : 31 >> 60Km

Salaire : 1450 à 2200 euros + primes selon expériences

Lieu du poste : Gard - Lozère - Hérault

Envoyer CV à Service E-Recrutement par mail

Référence

13070316120

Date de publication

03/07/13

Entreprise

Ene - Escot Network Engineering

Région

Occitanie

Ville

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein

- CDI