



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-de-recrutement-f-h-4>

Chargé de recrutement F/H

Description

Dans le cadre du développement de notre activité, nous recherchons un(e) Chargé(e) de Recrutement spécialisé.e dans le secteur pétrochimique, nucléaire.

Rattaché(e) à la Responsable recrutement, vos missions sont :

- Analyse du besoin en recrutement avec les opérationnels
- Rédaction des annonces et diffusion
- Sourcing sur différents jobboards et réseaux sociaux
- Entretiens téléphoniques (pré-qualification) et participation aux entretiens physiques
- Etablissement des comptes rendus d'entretien Mise à jour de la base de données

Organisme employeur

Seres Technologies

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

13077, PORT DE BOUC, PORT DE BOUC, France

Date de publication

29 août 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

28.09.2024

Qualifications

De formation Bac+ 3 à Bac+5, vous justifiez d'au moins 2 ans d'expérience dans le métier du Recrutement.

Une expérience réussie en agence d'intérim /cabinet de recrutement serait fortement appréciée.

Idéalement vous possédez une bonne culture industrielle (exemple: énergie, transport, nucléaire) mais surtout une capacité à appréhender de nouveaux secteurs et métiers.

Ce poste implique de l'engagement, de la disponibilité et de la souplesse .

Dans le cadre de vos fonctions vous serez responsabilisé(e).

L'autonomie et la capacité à être force de proposition seront les clefs de votre réussite.

Un niveau d'Anglais intermédiaire serait apprécié.

Vous êtes doté d'un état d'esprit entrepreneur, d'une volonté forte de faire partie d'une équipe dynamique et bienveillante, et d'un enthousiasme qui vous permettra de participer au développement d'une structure avec beaucoup de potentiel.

Avec des expériences en recrutement orientées industries, ingénierie, vous avez la

volonté d'apporter votre valeur ajoutée à un environnement qui vous proposera un challenge à la hauteur de vos ambitions !

N'hésitez plus, postulez!