



<https://latribunelibre.com/emploi/gestionnaire-de-paie-f-h-22>

Gestionnaire de paie F/H

Description

Préparez-vous pour les opportunités futures en postulant dès aujourd'hui, que vous soyez en veille ou en recherche active !

Le cabinet DUO VENANDI recherche pour son client, un cabinet d'expertise comptable à taille humaine, un Gestionnaire de paie F/H.

Le poste de Gestionnaire de paie est à pourvoir en CDI dans les plus brefs délais. Partenaire fiable des entreprises, ce cabinet aux valeurs familiales et à l'approche moderne recherche son prochain collaborateur. Sa politique de formation continue et son organisation structurée vous permettront de développer vos compétences et d'augmenter votre valeur ajoutée.

Sous la responsabilité d'un Responsable de pôle social, le Gestionnaire de paie prendra en charge les missions suivantes :

- Saisie et contrôle des payes
- DSN
- Solde tout compte
- Contrats de travail
- Procédures disciplinaires de premier niveau
- Conseil RH
- Veille sociale
- Paramétrage

Ce poste propose des perspectives d'évolution intéressantes au sein du cabinet. Télétravail possible pour le poste de Gestionnaire de paie.

Qualifications

De formation BTS Comptabilité, DUT GEA ou équivalent, vous avez une première expérience de minimum 1 an en tant que Gestionnaire de paie dans un cabinet d'expertise comptable. Vous possédez un excellent sens relationnel, une capacité d'adaptation et faites preuve de dynamisme.

Vous vous reconnaissez dans ce profil ? Postulez vite !

Votre candidature sera traitée en toute confidentialité.

Rémunération comprise entre 25 et 35 K euros brut annuel en fonction de l'expérience pour les Gestionnaires de paie.

Même si vous ne répondez pas parfaitement aux critères, partagez cette offre avec votre entourage !

Organisme employeur

DUO VENANDI

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE
PLACEMENT DE MAIN-
D'OEUVRE

Lieu du poste

37208, ST AVERTIN, ST
AVERTIN, France

Date de publication

28 août 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

27.09.2024