Chargé/Chargée de pilotage Recrutement France HR Reporting

En intégrant nos équipes, vous aurez l'occasion d'intervenir sur le l'appui au pilotage stratégique et delivery opérationnel du recrutement.

En collaboration directe avec la Directrice Recrutement et les leads France, vos missions seront les suivantes :

- Mettre en place/faire évoluer et piloter les différents tableaux de bords permettant le suivi des recrutements de manière hebdomadaire à annuelle, à l'aide d'indicateurs clés (KPI pipe, avancement du plan, taux de conversion, qualité des recrutements, time to hire, etc);
- Etre garant de la qualité des données et sensibiliser l'équipe à son importance;
- Etre force de proposition pour challenger les outils de pilotage existants et éventuellement identifier (et tester) des pistes d'automatisation;
- Réaliser des analyses de données (ROI, identification de points de blocage, etc) permettant d'éclairer des prises de décisions stratégiques (renouvellement de contrats, optimisation de process, évolution de pratiques, etc);
- Contribuer à certains chantiers transverses avec les équipes recrutement.

Votre profil:

Préparant un BAC+4/5 en RH avec une forte appetence pour les données ou en Data avec un attrait pour les sujets RH/Business, vous disposez

- D'un tempérament curieux, proactif, de sens du service, capacité d'adaptation et réactivité;
- De grandes capacités d'écoute, de rigueur, d'analyse (sens critique, capacité à faire parler les chiffres) et restitution,
- D'un niveau de maitrise avancée d'Excel et plus globalement de MSOffice.
- D'un bon niveau d'anglais (min B2);

Nous vous donnerons l'opportunité :

- De bénéficier, dès votre arrivée, d'un programme d'onboarding #onboard&connect
- De briller par vos compétences et votre apport valeur ajoutée #ShineBrightLikeADiamond
- D'être acteur de votre carrière #Liberté
- D'évoluer au sein d'une organisation où l'esprit d'équipe est clé #Team Spirit

Rejoignez-nous et révélez-vous chez Capgemini!
Contacts: sandra.del-rey@capgemini, alicia.payel@capgemini

