

ANALYSTE EN GESTION DE PROGRAMME

OBJECTIFS

Collaborez avec l'équipe du projet pour planifier et suivre les progrès du calendrier des équipes de produits intégrés, les progrès et les livrables. Soutenir le centre de commandement PMT au besoin.

DESCRIPTION DU POSTE

Dans le cadre d'une nouvelle initiative visant à élaborer un plan de gestion des programmes de maîtrise transversale, P&W a déployé de nouveaux cadres de planification de projet pour appuyer le centre du programme et du commandement. L'effort exigera des capacités créatrices, l'innovation, et, un état d'esprit d'ingénierie de systèmes pour aider à relier les points entre toutes les activités de projet. Les individus sélectionnés seront exposés à la conception complète, acheter, construire, chaîne de valeur de test.

Tâches principales:

1. Collaborer avec les responsables individuels de l'équipe de produit intégrée (IPT) pour créer des plannings maîtres dans la plateforme de gestion de cycle de vie de produit (PLM)
2. Participer à la réunion quotidienne de la direction du programme
3. Présenter les résultats des rapports et des outils de suivi de gestion à la direction du programme

Les candidat(e)s sélectionné(e)s peuvent s'attendre à développer leurs compétences en gestion de programmes et en leadership, et, dans ce rôle, ils

collaboreront avec une super équipe travaillant sur la dernière génération de produits. Le candidat sélectionné sera exposé aux applications informatiques les plus récentes, notamment ENOVIA, Power BI et EXALEAD. C'est un très bon rôle pour des individus dynamiques, avec un fort sens de l'organisation et des bonnes compétences analytiques.

COMPÉTENCES

Solides compétences analytiques et de résolution de problèmes. Dynamique avec de bonnes aptitudes interpersonnelles.

AVANTAGES

Le candidat choisi sera exposé à l'effort de flux de valeur requis pour développer un moteur d'avion. Il aura un aperçu de la façon dont un produit de turbomachine complexe vient à la réalisation

RÉALISATIONS ET LIVRABLES

Prise en charge de toutes les facettes du déploiement eSync, y compris la planification du développement, la création de tableaux de bord et l'activité de qualité et de maintenance des données

Gestion des rapports IPT et des performances du planning

Rapports hebdomadaires

FORMAT

- Ville : Longueuil
- Date de début : 2022-01-10 15:00:00
- Date de fin : 2022-04-29 12:00:00
- Période : 3
- Durée : 620h
- Temps plein
- Niveau d'étude : Maîtrise ,
- Domaine d'études : Génie mécanique , Génie aérospatial , Ingénierie de fabrication , Génie industriel ,

CANADIAN MOBILITY AND
AEROSPACE INSTITUTE

INSTITUT POUR LA MOBILITÉ
ET L'AÉROSPATIALE AU CANADA