

Opportunités de carrière: Ingénieur P3 - Rome, Italie (135642)

ID Réquisition 135642 - Publié 17/01/2021 - terme fixe - Europe, Ouest - Italie - Rome - [Langue de travail d'emploi \(1\)](#) - ADMINISTRATION

[Description du travail](#) [Aperçu avant impression](#)

[Appliquer](#)

[Enregistrer le travail](#)

[Envoyer le travail par e-mail à un ami](#)

[Revenir à la liste](#)

Le PAM recherche des candidats de la plus haute intégrité et du plus grand professionnalisme qui partagent nos principes humanitaires.
La sélection du personnel se fait sur une base concurrentielle et nous nous engageons à promouvoir la diversité et l'équilibre entre les sexes.

À PROPOS DU PAM

Le Programme alimentaire mondial des Nations Unies est la plus grande agence humanitaire au monde qui lutte contre la faim dans le monde. La mission du PAM est d'aider le monde à **atteindre la Faim Zéro** au cours de notre vie. Chaque jour, le PAM œuvre dans le monde entier pour s'assurer qu'aucun enfant ne se couche le ventre vide et que les plus pauvres et les plus vulnérables, en particulier les femmes et les enfants, puissent accéder aux aliments nutritifs dont ils ont besoin.

CONTEXTE ORGANISATIONNEL

Le PAM fournit une assistance immédiate à près de 100 millions de personnes dans plus de 80 pays. L'ingénierie du PAM fournit un soutien de projet direct aux équipes et activités du PAM dans divers pays. L'ingénierie du PAM au siège de Rome fournit un noyau de compétences et d'expertise dans tous les services d'ingénierie et les activités de construction et guide les équipes d'ingénierie et les activités sur le terrain. Ces activités comprennent des infrastructures durables et durables pour soutenir la sécurité alimentaire, ainsi que des bureaux, des logements et des services publics sûrs, sécurisés et écologiquement efficaces.

Le poste relève de l'ingénieur en chef de l'ingénierie du PAM. Les titulaires de poste peuvent travailler de manière indépendante ou en tant que membres d'une équipe, en utilisant leurs connaissances techniques et leur expertise pour analyser les données, préparer des rapports, fournir des conseils et des solutions et identifier les opportunités d'amélioration. Ils peuvent diriger des équipes multidisciplinaires, y compris du personnel d'ingénierie, et peuvent gérer des groupes de partenaires de projet et d'intervenants pour fournir des services d'ingénierie ou des projets plus complexes.

Les titulaires de poste seront tenus d'entreprendre des périodes de service à l'appui des opérations dans divers emplacements sur le terrain.

OBJECTIF DU POSTE

Le poste fournira une expertise en construction et en ingénierie et contribuera à une livraison efficace et à des résultats de qualité.

Le poste sera impliqué dans la gestion quotidienne des propositions de projet, la conception technique pratique et les activités analytiques; fixer des objectifs et des calendriers; et la gestion des résultats de qualité. Sous réserve de directives générales, les titulaires de poste dirigeront et termineront les missions, fourniront la portée des travaux, les cadres contractuels et feront des recommandations pour l'acquisition de services d'ingénierie et les activités de construction. Ils sont tenus de fournir des conseils sur les questions d'ingénierie, d'appliquer les normes, standards et règlements établis et de fournir une expertise, de faire des recommandations et de contribuer à la prise de décision dans un éventail d'activités quotidiennes.

RESPONSABILITÉS CLÉS (pas tout compris)

Les tâches comprennent, sans toutefois s'y limiter:

Fournir des conseils et un appui techniques au siège ou aux bureaux de pays sur la mise en œuvre des politiques, règles, normes et pratiques du PAM, y compris les procédures d'achat liées aux activités de construction et aux services d'ingénierie, afin de garantir que les produits respectent les normes de qualité établies et sont conformes aux politiques et procédures plus générales du PAM, directives et opérations.

Fournir des services d'ingénierie et de gestion de projet, appliquer les meilleures pratiques, normes et technologies innovantes, en intégrant les exigences techniques spécifiques au pays qui sont conformes aux normes et processus du PAM.

Gérer et effectuer l'analyse des propositions de projet pour assurer l'analyse de rentabilisation et la faisabilité technique et que les objectifs du projet sont réalisables dans les limites des ressources prescrites.

Effectuer des évaluations techniques des sites des installations du PAM et élaborer des plans de remise en état pour garantir l'adéquation aux fins opérationnelles, la sécurité et l'efficacité des structures et des équipements conformément aux politiques, critères et normes du PAM.

Préparer des rapports précis et opportuns sur les extraits pour faciliter la prise de décision éclairée et la cohérence des informations présentées aux parties prenantes.

Fournir des conseils techniques qui soutiennent un processus d'approvisionnement de construction réussi.

Participer aux discussions avec les partenaires, les donateurs et les parties prenantes, échanger des connaissances et des expériences, se tenir au courant des technologies de construction et d'ingénierie, pour assurer la mise en œuvre de solutions d'ingénierie innovantes.

Renforcer la capacité des équipes d'ingénierie pour faciliter le développement continu et la haute performance.

Établir et entretenir des relations et des partenariats avec des clients internes et externes pour répondre efficacement aux attentes des clients.

Contribuer aux actions de préparation, fournir des recommandations et des conseils techniques et suivre la gestion des risques.

Autre que peut être assigné par l'ingénieur en chef ou désigné de temps à autre.

AUTRES EXIGENCES D'EMPLOI SPÉCIFIQUES

Examiner et approuver des solutions de conception simples et des dessins de conception détaillés pour les services d'ingénierie ou les activités de construction; contribuer aux vérifications et examens de la conception technique pour les tâches de conception plus complexes des projets du PAM.

Diriger des études de marché, entreprendre, revoir et analyser des études de faisabilité, des conceptions préliminaires ou détaillées (préparation, rédaction et assemblage de dessins, schémas, plans directeurs, calculs et rapports de conception, spécifications techniques) qui nécessitent une connaissance détaillée des normes et codes internationaux.

S'assurer que les projets adhèrent à des résultats durables et durables et à l'optimisation des ressources; Gérer les services ou travaux sous contrat, en garantissant les résultats en termes de budget, de qualité et de temps faire des recommandations relatives à la gestion des risques et à la bonne application des conditions contractuelles.

Leadership d'équipe en ce qui concerne les tâches assignées, le cas échéant; le mentorat et l'orientation du personnel moins expérimenté ou inexpérimenté. Superviser et surveiller la gestion exacte et opportune des dossiers et des documents; les procédures d'assurance et de contrôle de la qualité pour toutes les tâches assignées.

Entreprendre des inspections et des visites aux équipes de projet sur le terrain pour examiner, soutenir ou fournir des conseils aux équipes d'ingénierie dans divers emplacements du projet.

QUALIFICATIONS MINIMALES STANDARD

Formation: Diplôme universitaire supérieur en génie civil ou dans une discipline d'ingénierie connexe, ou premier diplôme universitaire avec années ou expérience supplémentaires et / ou formation / cours avancés. Accréditation au statut «d'ingénieur professionnel» ou «ingénieur agréé», ou équivalent reconnu par une autorité réglementaire nationale ou internationale appropriée

Langue: International Professionnel: Maîtrise (niveau C) de la langue anglaise. Connaissance intermédiaire (niveau B) d'une deuxième langue officielle de l'ONU: arabe, chinois, français, russe, espagnol et / ou langue de travail du PAM, le portugais.

EXPÉRIENCES POUR L'ENTREE AU RÔLE

Les candidats auront besoin d'un minimum de 5 ans d'expérience pertinente en génie post-universitaire sur des projets d'ingénierie et de construction de taille moyenne à grande; ou avec une organisation multidisciplinaire de conception et de gestion de projets d'ingénierie, à des niveaux de responsabilité croissants.

Les titulaires de poste auront obtenu l'accréditation en tant qu'«ingénieur professionnel», «ingénieur agréé» ou l'équivalent reconnu d'un organisme national ou international approprié et reconnu.

Les candidats doivent être en mesure de démontrer qu'ils ont:

A travaillé sur un certain nombre de projets de conception et / ou de construction et a pris la responsabilité des éléments de travail qui ont été assignés.

Contribution à des projets exigeant une connaissance des spécialisations en ingénierie en lien avec les exigences de souffle, d'environnement, de sécurité incendie, géotechniques ou sismiques.

Expérience avérée de la conception technique, du contrôle de la qualité et de la supervision des travaux;

Expérience avérée de la direction des aspects critiques du cycle de gestion de projet.

Expérience avérée des processus de passation des marchés publics; les formats de contrats internationaux et les procédures de gestion de la construction.

Un niveau élevé de connaissances informatiques, ainsi que des compétences et des connaissances pratiques d'AutoCAD 2D, des techniques et des logiciels d'arpentage numérique et de Microsoft Project.

Une expérience de travail au sein ou pour la communauté humanitaire sera un avantage.

TERMES ET CONDITIONS

La mobilité est, et continue d'être, une exigence contractuelle fondamentale au PAM. Le candidat sélectionné sera employé sous contrat à durée déterminée avec une période probatoire d'un an.

Le PAM propose une rémunération et des avantages sociaux attrayants, notamment un salaire de base, un ajustement de poste, un droit à la réinstallation, des indemnités de déplacement et d'expédition, 30 jours de congé annuel, un congé dans les foyers, une allocation pour frais d'études pour les enfants à charge, un régime de retraite et une assurance médicale. Pour plus de détails, veuillez visiter icsc.un.org.

DATE LIMITE POUR LES APPLICATIONS

18 février 2021

Les candidates et candidats qualifiés des pays en développement sont particulièrement encouragés à postuler

Le PAM a une tolérance zéro pour la discrimination et ne fait aucune discrimination sur la base du statut VIH / sida.

Aucune nomination au titre de quelque type de contrat que ce soit ne sera proposée aux membres du Comité consultatif des Nations Unies pour les questions administratives et budgétaires (CCQAB), de la Commission de la fonction publique internationale (CFPI), du Comité financier de la FAO, du Commissaire aux comptes du PAM, du Comité d'audit du PAM, du Corps commun d'inspection (CCI) et d'autres organes similaires du système des Nations Unies ayant des responsabilités de supervision du PAM, tant pendant leur service que dans les trois ans suivant la cessation de ce service.

[Appliquer](#)

[Enregistrer le travail](#)

[Envoyer le travail par e-mail à un ami](#)

[Revenir à la liste](#)