

Ingénieur Calcul Statique H/F

euro engineering constitue un acteur de référence sur le marché Européen du conseil en technologies.

Avec **56 implantations** en Europe dont 13 en France, euro engineering permet d'offrir des solutions personnalisées auprès des plus grandes entreprises internationales des secteurs :

Aéronautique, Spatial et Défense, Nucléaire, Oil&Gas, Ferroviaire, Automotive, Naval, Environnement, Industrie, Second Œuvre, Pharmacie et Agro alimentaire.

Notre savoir faire est porté par l'ensemble de nos collaborateurs. Nous sommes constamment à la recherche d'hommes et de femmes de talent, passionnés par leur métier.

Partagez avec nous nos ambitions en rejoignant nos équipes dans les domaines suivants : Calcul, Génie mécanique, Génie Civil, Génie électrique, Instrumentation, Automatisation, Contrôle Commande, QHSE, Installations générales, Géosciences...

// Poste et missions :

Rattaché au responsable de l'activité calcul, vous intervenez en tant qu'Ingénieur calcul dans les phases de dimensionnement, justification et certification dans le domaine aéronautique.

Vous participerez notamment à la réalisation des études de la montée en charge de la statique des pylônes d'un programme aéronautique (réalisations de calcul analytiques, rédactions de dossiers en phases de justification et/ou certification)

Vous êtes volontaire, autonome et savez vous adapter : euro engineering a un avenir à vous offrir.

// Profil :

De formation BAC + 5 en mécanique, vous avez une expérience réussie d'au moins deux ans en tant qu'ingénieur calcul dans le domaine de l'aéronautique.

Connaissance requises exigées : PATRAN- NASTRAN, ISAMI

Une connaissance des mâts moteurs, ainsi que de la méthodologie et environnement aéronautique est un plus.

Connaissance(s) linguistique(s) requise(s): Anglais : Moyen

Localisation du poste: Blagnac (31)

Découvrez l'ensemble de nos activités sur : www.euro-engineering.com

- Toutes nos offres sont ouvertes aux personnes handicapées -

Pour postuler, il faut aller sur le site internet www.euro-engineering.fr
et postuler sur l'annonce