



NIORT (79)

TECNAL, société industrielle (100 personnes) basée à NIORT (79), filiale du Groupe SYNEXT, est spécialisée dans la conception, la fabrication et l'installation de machines et lignes de production pour l'industrie laitière et fromagère. Nos clients sont basés dans le monde entier. Nous sommes reconnus pour la qualité de nos machines et process, nos capacités d'innovation et notre expertise qui nous permettent d'adapter nos solutions aux besoins de nos clients mondiaux.

Pour poursuivre notre croissance, nous recrutons (en CDI) :

CHARGE/E D'ETUDES MECANIQUE H/F

Au sein de notre Bureau d'Etudes mécanique, qui conçoit nos machines et installations, vous serez chargé/e de la conception mécanique de nos équipements fromagers (machines, transitique, intégration de robots), mais aussi de leur évolution, toujours dans le respect de nos contraintes en termes d'hygiène et de sécurité. Nos équipements sont systématiquement adaptés sur-mesure aux besoins de nos clients et à valeur ajoutée (affaires qui peuvent dépasser le 1M€).

En amont de la vente, vous intervenez comme expert/e technique pour aider au devis.

Dès le lancement de l'affaire, en lien direct avec le/la chargé/e d'affaires, vous intervenez comme référent/e Etudes : recherche de solutions techniques, gestion des études (réalisation de la conception seul/e ou supervision d'équipe de dessinateurs), suivi budgétaire pour la partie études, Achats des différents composants, réalisation des analyses de risques.

Vous travaillerez en lien avec les équipes Etudes Automatismes/ Electrique, les équipes du bureau d'études Process et avec l'atelier pour optimiser la conception et la mise au point.

De formation Ingénieur Généraliste / Master 2 Mécanique (ou équivalent), vous avez une expérience minimum de 2 ans en conception Mécanique, dans le domaine du bien d'équipement industriel (transitique, machines spéciales...) et maîtrisez un logiciel de conception en 3D (de préférence Solid Edge ou INVENTOR). Idéalement, vous avez déjà utilisé des outils type GED et/ou PDM (Team Center ou VaultPro). Des connaissances en Process sont un plus.

Vous recherchez un poste mêlant la technique, le travail en équipe et l'innovation. Vous serez également intégré/e à nos projets d'amélioration continue.

Le poste est à pouvoir dès maintenant.

Si vous êtes intéressé(e) pour rejoindre notre équipe, merci de transmettre votre candidature (CV + lettre de motivation) à l'adresse suivante mpicauville@tecnal.fr.