

Go Consultant(e) Ingénieur en Automatismes

Si vous aussi vous avez l'ambition d'optimiser le monde de demain, rejoignez la team grand Est !

PME internationale de 450 collaborateurs, nous sommes un acteur unique dans le domaine du conseil en innovation et le transfert technologique. Nos pôles d'activités et notre Go Academy interne nous permettent d'accompagner nos clients, start-up comme grands industriels, sur des axes sectoriels tels que l'horlogerie fine, le biomédical, les transports (spatial, aéronautique, automobile, ferroviaire), la machine-outil ou encore l'énergie.

Nous souhaitons aujourd'hui apporter une vision plus humaine et du sens au métier d'Ingénieur Consultant. Nous avons à coeur de proposer une offre qui permette aux ingénieurs les plus talentueux de s'épanouir dans un modèle enrichissant, dynamique et économiquement stable.

QUI SEREZ-VOUS DEMAIN ?

« Un grand pouvoir implique de grandes responsabilités »

En Tant Que Go Consultant(e) Ingénieur en Automatismes et intégré(e) aux équipes de notre client, vous êtes un (e) véritable automaticien (ne) chargé (e) de remplacer de façon automatisée des actions :

- Mise en place des actionneurs (motorisés, vérins de type pneumatique ou hydraulique, vannes)
- Contrôle commande, mise en place de capteurs
- Interaction avec API (Automate Programmable Industriel)
- Analyse des processus et optimisation
- Connaissances en automates Siemens, Schneider, Rockwell ou ABB
- Idéalement vous connaissez : WinCC, C, C++, Python, VHDL, LabView, MatLab, Visuel Studio,...

QUI ÊTES VOUS ?

Vous êtes titulaire d'un Bac+5 (école d'ingénieur ou cursus universitaire), vous possédez de bonnes connaissances en automatisme et êtes capable d'utiliser l'anglais dans un environnement professionnel. Vous disposez des qualités suivantes

- Approche terrain, vision pragmatique des sujets
- Dynamisme /Proactivité
- Curiosité technique
- Esprit synthétique

Nous cherchons des personnes passionnées par ce qu'elles entreprennent, ayant l'esprit d'équipe et l'ambition d'innover et de créer !

UN TRAVAIL D'ÉQUIPE : voici ce que VOUS pouvez nous apporter

Les consultants de Go Concept sont ambassadeurs du groupe et se positionnent comme des partenaires d'excellence auprès de nos clients. Ils savent partager et faire entendre leurs idées avec humilité, leadership et diplomatie. Ainsi, ils ont un rôle essentiel dans la réalisation, la qualité et le succès de leurs projets.

PRÊT POUR LE GRAND SAUT ? Encore plus de bonnes raisons de rejoindre l'équipe ...

Nous sommes fiers de faire partie du top 150 des meilleures entreprises Françaises ! Ainsi, nous avons l'ambition d'optimiser le monde de demain en nous appuyant sur nos valeurs : le plaisir d'évoluer sur des projets enrichissants, le sens du collectif, l'esprit entrepreneurial, un management de proximité, l'ouverture aux passions professionnelles et extra-professionnelles de chaque collaborateur.

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Le meilleur moyen est de suivre nos aventures sur LinkedIn.

Chez Go Concept, à compétences égales, tous nos postes sont ouverts aux travailleurs en situation de handicap.

Challengez-vous, rejoignez-nous !

LIEU

Belfort/Strasbourg

CONTACT

sbreton@goconcept.com

Go Consultant(e) Ingénieur Conception Mécanique

Si vous aussi vous avez l'ambition d'optimiser le monde de demain, rejoignez la team grand Est !

PME internationale de 450 collaborateurs, nous sommes un acteur unique dans le domaine du conseil en innovation et le transfert technologique. Nos pôles d'activités et notre Go Academy interne nous permettent d'accompagner nos clients, start-up comme grands industriels, sur des axes sectoriels tels que l'horlogerie fine, le biomédical, les transports (spatial, aéronautique, automobile, ferroviaire), la machine-outil ou encore l'énergie.

Nous souhaitons aujourd'hui apporter une vision plus humaine et du sens au métier d'Ingénieur Consultant. Nous avons à coeur de proposer une offre qui permette aux ingénieurs les plus talentueux de s'épanouir dans un modèle enrichissant, dynamique et économiquement stable.

QUI SEREZ-VOUS DEMAIN ?

« Un grand pouvoir implique de grandes responsabilités »

Go Consultant(e) **Ingénieur Conception Mécanique** avec une approche produit, vos challenges seront les suivants :

- Concevoir
- Prototyper
- Tester
- Valider
- Accompagner en industrialisation

QUI ÊTES VOUS ?

Vous êtes titulaire d'un Bac+5 (école d'ingénieur ou cursus universitaire), en Mécanique ou généraliste, vous justifiez IMPÉRATIVEMENT de plusieurs années d'expérience dans un contexte similaire pour l'industrie, vous utilisez l'anglais dans un environnement professionnel et vous disposez des qualités suivantes :

- Approche terrain, vision pragmatique des sujets
- Dynamisme /Proactivité
- Curiosité technique
- Esprit synthétique

Nous cherchons des personnes passionnées par ce qu'elles entreprennent, ayant l'esprit d'équipe et l'ambition d'innover et de créer !

UN TRAVAIL D'ÉQUIPE : voici ce que VOUS pouvez nous apporter

Les consultants de Go Concept sont ambassadeurs du groupe et se positionnent comme des partenaires d'excellence auprès de nos clients. Ils savent partager et faire entendre leurs idées avec humilité, leadership et diplomatie. Ainsi, ils ont un rôle essentiel dans la réalisation, la qualité et le succès de leurs projets.

PRÊT POUR LE GRAND SAUT ? Encore plus de bonnes raisons de rejoindre l'équipe ...

Nous sommes fiers de faire partie du top 150 des meilleures entreprises Françaises ! Ainsi, nous avons l'ambition d'optimiser le monde de demain en nous appuyant sur nos valeurs : le plaisir d'évoluer sur des projets enrichissants, le sens du collectif, l'esprit entrepreneurial, un management de proximité, l'ouverture aux passions professionnelles et extra-professionnelles de chaque collaborateur.

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Le meilleur moyen est de suivre nos aventures sur LinkedIn.

Chez Go Concept, à compétences égales, tous nos postes sont ouverts aux travailleurs en situation de handicap.

Challengez-vous, rejoignez-nous !

LIEU

Belfort

CONTACT

mponsinet@goconcept.com

Description de l'entreprise

PME internationale de 430 collaborateurs, nous sommes un acteur unique dans le domaine du conseil en innovation et le transfert technologique. Nos pôles d'activités et notre Go Academy interne nous permettent d'accompagner nos clients, start-up comme grands industriels, sur des axes sectoriels tels que l'horlogerie fine, le biomédical, les transports (spatial, aéronautique, automobile, ferroviaire), la machine-outil ou encore l'énergie.

Nous souhaitons aujourd'hui apporter une vision plus humaine et du sens au métier d'Ingénieur Consultant. Nous avons à coeur de proposer une offre qui permette aux ingénieurs les plus talentueux de s'épanouir dans un modèle enrichissant, dynamique et économiquement stable.

#2

Description du poste

Nous recherchons un(e) Ingénieur Consultant(e) Electricité See Electrical/Caneco H/F en CDI. Ce poste est basé dans la Région Grand Est.

QUI SEREZ-VOUS DEMAIN ?

« Un grand pouvoir implique de grandes responsabilités », en tant que Go Consultant(e) Ingénieur(e) en Electricité et intégré(e) aux équipes de notre client, vos activités seront les suivantes :

- o Dimensionner les plans
- o Réaliser les schémas électriques sous See Electrical & Caneco
- o Effectuer les essais électriques HT
- o Assurer le suivi de chantier
- o Dimensionner les équipements techniques en électricité Groupe Electrogène

Vous aurez une double casquette à être mandaté chez nos clients afin de les accompagner sur leurs défis technologiques (problématiques technique et sujet d'innovation). Vous aurez également pour rôle d'être référent technique auprès des autres collaborateurs au sein de Go Concept.

Profil recherché

QUI ETES-VOUS ?

Vous êtes titulaire d'un Bac+5 (école d'ingénieur ou cursus universitaire), vous utilisez l'Anglais dans un environnement professionnel et vous disposez des qualités suivantes :

- Approche terrain, vision pragmatique des sujets

- Punch / Dynamisme /Proactivité
- Curiosité technique
- Esprit synthétique

Nous cherchons des personnes passionnées par ce qu'elles entreprennent, ayant l'esprit d'équipe et l'ambition d'innover et de créer !

UN TRAVAIL D'ÉQUIPE : voici ce que VOUS pouvez nous apporter

Les consultants de Go Concept sont ambassadeurs du groupe et se positionnent comme des partenaires d'excellence auprès de nos clients. Ils savent partager et faire entendre leurs idées avec humilité, leadership et diplomatie.

Ainsi, ils ont un rôle essentiel dans la réalisation, la qualité et le succès de leurs projets.

PRÊT POUR LE GRAND SAUT ? Voici encore plus de bonnes raisons de rejoindre l'équipe ... !

Nous sommes fiers de faire partie du top 150 des meilleures entreprises Françaises ! Ainsi, nous avons l'ambition d'optimiser le monde de demain en surfant sur nos valeurs :

- o Le plaisir d'évoluer sur des projets enrichissants ;
- o Le sens du collectif ;
- o L'esprit entrepreneurial ;
- o L'ouverture aux passions professionnelles et extra-professionnelles de chaque collaborateur.

VOUS SOUHAITEZ EN SAVOIR PLUS ?

Le meilleur moyen est de suivre nos aventures sur LinkedIn.

Chez Go Concept, à compétences égales, tous nos postes sont ouverts aux travailleurs en situation de handicap.

Challengez-vous, rejoignez-nous !

Ingénieur en développement de systèmes embarqués

Objectifs : S'assurer de la qualité des logiciels livrés, développer des systèmes embarqués pour notre client

- Développement de logiciels en concordance avec l'architecture logicielle client
- Coder avec les outils suivants : Cunit, Lint, Jira
- Mise en place de procédures
- Identifier les axes d'amélioration et mettre des actions en place
- Tests d'intégration
- Test Black box

Développement de logiciels en C :

- En se basant sur les spécifications techniques
- Développement de systèmes embarqués
- Validation du logiciel (test unitaire et d'intégration)
- Définition du plan de test logiciel en se basant sur le planning et le cahier des charges

Compétences :

- Expérience en développement de systèmes embarqués en langage C
- Expérience en QT/Python/C3
- Excellentes connaissances en développement et validation de procédures
- Connaissance de Cunit, Lint, Jira Education
- Master ou Bac +5
- Capacité de travailler en anglais et dans un environnement multiculturel
- Savoir-être : bonne communication, adaptabilité, travail d'équipe