

Purchasing Manager / CAO Technician (F / M)

ABOUT FORSSEA ROBOTICS

Forssea Robotics aims to deliver supervised autonomy to underwater operations. Our main product is **ARGOS®**, a new generation and ultra-light full electric class ROV with advanced auto-navigation and remote supervision capabilities. Knowledge acquired through many years of Remote Operating Vehicle (ROV) development has also pushed in-house camera manufacturing, from inspection solutions to advanced visual navigation.

More information:

<https://forssea-robotics.fr/>

TYPE & LOCATION:

Full-Time Position / CDI in Sète (Montpellier Area, France)

POSITION

As part of our growth, we're looking for a purchasing manager with capacity of using a CAO software (ideally SolidWorks).

Position to be filled as soon as possible on a full-time permanent contract (F / M) - new position.

As a member of the Engineering / Production team (4 people), you will support the Engineering Manager and the Senior Technical Designer on a day-to-day basis, while interacting with the Vision and Robotics team (10 people).

You will play an active role in the company's value chain and continuous improvement and contribute fully to the deployment of our company's sustainable purchasing strategy.

We're looking for someone who enjoys taking on a variety of challenges while learning and improving over the years.

MISSIONS

Your role will be a cross-functional one: you will be in charge of purchasing, logistics and part of design. You will be able to manage various projects:

- Follow project specifications.
- Propose innovative solutions.
- Synthesize requests from different services.
- Report on project status: difficulties faced, progress and next steps.

Purchasing:

You will be responsible for sourcing the raw materials and components needed to guarantee optimal production levels.

- You will analyze needs, anticipate, and manage orders from beginning to end, always in collaboration with the team.
- You take part in inventories and validate delivery notes and invoices.
- You set up consultations to compare item prices, as well as supplier audits to ensure compliance with our specifications.

You will be able to update and improve the reliability of the item database and the supplier file.

- You know how to set up an ERP system to help us carry out our purchasing.
- You can identify key suppliers and set up framework contracts with them.
- You oversee anticipating the supply of recurring parts by setting up stock on these references.
- In case of missing items, you know how to deploy innovative solutions to find a solution.
- You are involved in technology watch and keep up to date with the latest developments that could have an impact on the supply of a component.

Logistics:

You work closely with production, quality, and R&D services to manage stock, technical supply specifications, non-conformities and continuous improvement on our supply chain.

- You create shipments: choice of carrier, drafting of CMRs, packing lists, customs invoices, etc.
- You manage after-sales returns of defective products or non-conforming products with supplier non-conformities.
- You can handle import / export customs clearance.

Design:

You know how to use CAO software (ideally SolidWorks) and you will be expected to imagine, design and project new solutions to apprehend and understand the underwater world, such as:

- ROVs (Remote Operating Vehicle) and their tools
- Underwater cameras
- Miscellaneous surface equipment: handling equipment, control stations, etc.
- Specific tools
- Test benches

You will be asked to produce design files (on SolidWorks), which will include:

- Sourcing components / suppliers
- Modeling and drawing
- Commercial reporting

You take part in technology watch and keep abreast of the latest innovations.

PROFILE NEEDED

- 2-year experience in a similar position (ideally local in industry)
- Integrity and unfailing honesty
- Good negotiator and communicator
- Thoroughness
- Self-motivated
- Team player
- Creativity

SKILLS

- English read, written, spoken
- Ability to read mechanical drawings and open 3D models
- Office 365 (Excel)
- Good mechanical knowledge
- Advanced knowledge of materials and production
- Proficiency in a CAO software

The extra skills that can make a difference:

- Knowledge of the local industrial environment (Hérault)
- Experience with ERP (ODOO)
- Knowledge of ISO 9001 (and ideally 14001 and 45001) standards
- An interest in the underwater world and its challenges

BENEFITS

- 100% Covered Health Mutual
- Lunch Tickets (Swile)
- Partial Remote possible
- Fast evolving and challenging environment working in close collaboration with world reference maritime industrials and research centers such as IFREMER
- Participation to pool and offshore trials
- Trust & autonomy on your perimeter with a very transparent internal communication
- A strong engineering culture
- Working in brand-new offices

RECRUITMENT PROCESS

(1 to 2 months)

Send your resume & a short Cover Letter to:
contact@forssea-robotics.fr
 (specifying REF202312002 in the subject) or use our contact form:
<https://forssea-robotics.fr/contact-us/job/REF202312002>

1. Teams meeting with the Office Manager (30')

To discover your professional project and evaluate if there could be a mutual match.

2. Team interview & your future manager (60')

To know more about yourself and your achievements, and present to you the team.

3. Final interview with our CEO (45')

To explain our company's vision and ambitions to the next couple of years.

As part of our diversity policy, all our positions are open to people with disabilities.

REF202312002

Gestionnaire des Achats / Technicien CAO (F / H)

TYPE DE CONTRAT ET LOCALISATION :
 CDI, temps plein localisé à Sète (34, Occitanie)

POSTE

Dans le cadre de notre croissance, nous recherchons un gestionnaire des achats maîtrisant au moins un logiciel de CAO (idéalement SolidWorks).

Poste à pourvoir dès que possible en CDI à temps plein (F / H) - création de poste.

Intégré à l'équipe Engineering / Production (4 personnes), vous accompagnerez au quotidien l'Engineering Manager et le Dessinateur Technique Senior dans vos missions tout en interagissant avec l'équipe vision et robotique (10 personnes).

Vous serez un acteur actif de la chaîne de valeur et de l'amélioration continue de l'entreprise et contribuerez pleinement au déploiement de la stratégie achat durable de notre entreprise.

Nous recherchons une personne qui aime relever des défis variés tout en apprenant et en s'améliorant au fil des années.

MISSIONS

Votre rôle sera transverse : vous serez en charge des achats, de la logistique et d'une partie de la conception. Vous êtes capable de gérer différents projets :

- Suivre un cahier des charges
- Proposer des solutions alternatives innovantes
- Synthétiser les demandes des différents services
- Rendre compte de l'avancement de ses projets : difficultés rencontrées, progrès effectués, étapes à venir.

Sur la partie des Achats :

Vous aurez la charge de l'approvisionnement des matières premières et des composants nécessaires à assurer un niveau de production optimal.

- Vous analysez les besoins, anticipez et gérez les commandes de A à Z, toujours en lien avec l'équipe.
- Vous participez aux inventaires et validez les bons de livraison et les factures.
- Vous mettez en place des consultations pour comparer les prix des articles ainsi que des audits fournisseurs pour veiller au respect de nos cahiers des charges.
- Vous savez fiabiliser et maintenir à jour la base de données des articles et le fichier fournisseurs.
- Vous savez mettre en place un ERP pour nous aider à accomplir nos achats.
- Vous êtes capable d'identifier les fournisseurs clés et de mettre en place des contrats cadres avec eux.
- Vous avez la charge d'anticiper les approvisionnements de pièces récurrentes avec la mise en place de stock sur ces références.
- En cas de références manquantes, vous savez déployer des solutions innovantes pour trouver une solution.
- Vous participez à la veille technologique et vous tenez au courant des actualités qui pourraient impacter l'approvisionnement d'une référence.

Sur la Logistique :

Vous collaborez étroitement avec la production, la qualité et la R&D pour la gestion des stocks, des spécifications techniques d'approvisionnement, des non-conformités et de l'amélioration continue sur notre chaîne d'approvisionnement.

- Vous créez les expéditions : choix du transporteur, rédaction des CMR, packing list, factures douanières...
- Vous gérez le retour SAV de produits défectueux ou des produits non conformes avec rédaction non-conformité fournisseur.
- Vous savez gérer le dédouanement à l'import / export

À PROPOS DE FORSSEA ROBOTICS

Forssea Robotics développe et opère des solutions d'inspection sous-marines pour les industries de défense et les grands comptes de l'énergie. Notre principal produit est **ARGOS®**, un ROV (*Remotely Operated Vehicle*) léger de nouvelle génération, entièrement électrique, doté de capacités d'autonomie et de supervision à distance. Notre savoir-faire acquis au cours de nombreuses années de développement a également motivé la fabrication d'une gamme de caméras utilisées comme solutions d'inspection ou de navigation visuelle avancée.

Plus d'informations :

<https://forssea-robotics.fr/>

Sur la Conception :

Vous savez utiliser un logiciel CAO (idéalement SolidWorks) et vous aurez la charge d'imaginer, concevoir et projeter des solutions innovantes pour appréhender et comprendre le monde sous-marin, tels que :

- ROV (Robots sous-marin filoguidés) et ses outils
- Caméra sous-marine
- Equipements divers de surface : Moyens de manutention, poste de control...
- Outillage spécifique
- Banc de test

Vous êtes amené à réaliser des dossiers d'étude (sur SolidWorks) ce qui inclura :

- La recherche de composants / fournisseurs
- La modélisation et mise en plan
- Réaliser un rendu commercial

Vous participez à la veille technologique et vous tenez au courant de l'actualité des innovations.

PROFIL REQUIS

- Expérience de 2 ans dans un poste similaire (idéalement dans l'industrie)
- Intégrité et une honnêteté à toute épreuve
- Bon négociateur et une bonne communication
- Rigueur
- Autonomie
- Travail en équipe
- Créativité

COMPÉTENCES

- Anglais courant oral et écrit
- Savoir lire un plan mécanique ouvrir une maquette 3D
- Office 365 (Excel)
- Bonnes connaissances mécaniques
- Notions avancées en matériaux et production
- Maîtrise d'un outil CAO

Les compétences supplémentaires qui peuvent faire la différence :

- Connaissance du milieu industriel local (Hérault)
- Expérience avec un ERP (ODOO)
- Connaissance normes ISO 9001 (et idéalement 14001 et 45001)
- Attractivité pour le monde sous-marin et ses enjeux

AVANTAGES

- Mutuelle de santé prise en charge à 100%
- Tickets restaurant (Swile)
- Possibilité de télétravail partiel
- Environnement évolutif et stimulant en étroite collaboration avec des industriels maritimes de référence mondiale et des centres de recherche tels que l'IFREMER
- Participation à des essais en piscine et en mer
- Confiance et autonomie sur votre périmètre avec une communication interne très transparente
- Une forte culture de l'ingénierie
- Travailler dans des bureaux flambant neufs

PROCESS DE RECRUTEMENT

(1 à 2 mois)

Envoyez votre CV et une courte lettre de motivation à : contact@forssea-robotics.fr (en précisant REF202312002 dans l'objet) ou utilisez le formulaire en ligne : <https://forssea-robotics.fr/contact-us/job/REF202312002>

1. Teams avec l'Office Manager (30')

Pour découvrir votre projet professionnel et évaluer s'il peut y avoir une collaboration.

2. Entretien d'équipe et avec votre futur manager (60')

Pour en savoir plus sur vous et vos réalisations, et vous présenter l'équipe.

3. Entretien final avec notre CEO (45')

Expliquer la vision et les ambitions de notre entreprise pour les prochaines années.

Dans le cadre de notre politique de diversité, tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.