

Recruteur	AVNIR ENGINEERING
Adresse	91 rue du Faubourg Saint honoré
Code postal	75008
Ville	PARIS
Référence	25D1744117943
Titre de l'offre	Expert traitement thermique des matériaux – H/F
Description de la mission	<p>Nous recrutons un(e) technicien(ne) ou ingénieur(e) expert traitement des matériaux en CDI pour rejoindre notre équipe en tant que consultant. Vous serez en mission chez l'un de nos clients, acteur majeur du secteur aéronautique et défense. Au sein du bureau de fabrication au secteur traitement des matériaux et rattaché(e) à l'unité industrialisation, votre mission sera d'assurer la maîtrise des procédés de traitement thermique des produits et apporter un support technique auprès de l'unité de production traitement thermique. En tant que responsable de ces procédés, les tâches à réaliser seront :</p> <ul style="list-style-type: none">- Piloter la qualification initiale et périodique, procéder aux investigations techniques des aléas, traiter les non-qualités sur les articles produits, effectuer des retours d'expérience et proposer des améliorations- Établir, valider et maintenir les instructions techniques relatives à ces procédés : gammes de traitement thermique, fiches d'instructions pour les opérateurs...- Contribuer au programme de formation du personnel- Participer aux choix, à la qualification et au suivi des moyens : fours, étuves...- Assister le service qualité pour la qualification et le suivi des prestataires de traitements thermiques <p>Vous travaillerez en collaboration avec le bureau d'études et la qualité, avec comme missions :</p> <ul style="list-style-type: none">- Assurer une veille technologique afin de contribuer à l'amélioration de notre performance industrielle- Développer de nouveaux procédés en traitement thermique- Contribuer aux études sur de nouveaux matériaux- Réaliser des expertises métallurgiques sous l'angle procédé-matériaux-produit <p>Description du cadre de travail</p> <p>Localisation : Argonay (74) en région annécienne Type de poste : CDI - statut cadre</p> <p>Avantages financiers : 13ème mois, frais de prestation, prime de vacances, prime de cooptation, partage de la valeur, PEE Garanties protection : mutuelle familiale, prévoyance santé Evènements conviviaux : afterwork, séminaires, rendez-vous bien-être Culture sociale : comité d'entreprise, application méditation Participation trajets quotidiens : 50% de l'abonnement transports en commun, prime mobilité durable Entreprise engagée : Certification Ecovadis Bronze, Pacte Mondial des Nations Unis, Great Place to Work</p> <p>Type de contrat Télétravail</p> <p>Description de la société</p> <p>AVNIR Engineering, partenaire de référence des industries aéronautique, spatiale et défense, met son expertise au service de leurs défis technologiques les plus ambitieux. Grâce notre équipe d'ingénieurs, nous apportons l'assistance technique nécessaire à la réussite des projets industriels.</p>

Rejoindre AVNIR Engineering, c'est intégrer une entreprise qui valorise votre projet professionnel, renforce votre expertise en étant au cœur des équipes industrielles et facilite votre embauche chez le client. Certifiés Great Place To Work 2025, ce label illustre notre réussite à créer un environnement où performance et épanouissement de nos collaborateurs vont de pair.

Prêt(e) à relever de nouveaux défis techniques ? Rejoignez notre équipe et contribuer à des projets d'envergure au cœur de l'industrie. Ensemble, créons un meilleur AVNIR.

Quelques chiffres concernant AVNIR Engineering

+40% des collaborateurs sont embauchés par nos clients
2,5 ans : durée moyenne d'une mission avant l'embauche par le client
92% des collaborateurs sont satisfaits de leur expérience AVNIR

Processus de recrutement court

- Préqualification téléphonique
- Entretien physique ou en visio avec le client et AVNIR Engineering
- Décision finale du client et la vôtre

A propos du recrutement : Conformément à la réglementation, tous nos postes sont ouverts au recrutement de travailleurs handicapés

Localisation Argonay (74)
Code localisation Union Européenne
Pays France
Description du profil Compétences professionnelles recherchées

- Technicien traitements thermiques ou ingénieur matériaux avec une expérience approfondie dans la pratique d'essais métallurgiques et des traitements thermiques
- Savoir utiliser des moyens permettant la réalisation de filiations de duretés (découpe, enrobage, polissage, mesure...)
- Savoir utiliser des moyens permettant l'analyse de microstructures

Compétences humaines recherchées

- Organisé(e) et rigoureux(se)
- Esprit de synthèse
- Capacités d'analyse et de diagnostic
- Plaisir à contribuer en équipe à des projets ambitieux et stimulants

Expérience Expérimenté (3-10 ans)