

Responsable Technique, Ingénieur Cyclotron - industrie radiopharmaceutique – Saint Genis Pouilly H/F

Job ID
REQ-10028730
Nov. 05, 2024
Frankreich

Zusammenfassung

Principal responsable de la fiabilité des équipements de production d'un site.
Effectue/dirige la maintenance des équipements de production.
Suit les paramètres critiques de l'équipement et de la production en temps réel.

About the Role

Advanced Accelerator Applications a été créée en décembre 2002 puis intègre le groupe Novartis en 2018. Elle axe son développement sur la fabrication de thérapies ciblées (RLT) et de radioligands destinés à l'imagerie de précision en oncologie. En 2022, la société se scinde et ainsi Advanced Accelerator Applications **Molecular Imaging** voit le jour. Son activité se concentre sur la partie diagnostique avec des molécules marquées au Fluor 18.

L'imagerie moléculaire est une technologie de diagnostic capable d'identifier une maladie à ses premiers stades et de déterminer l'emplacement exact d'une tumeur.

Travailler pour AdAcAp vous donnera l'opportunité de faire évoluer votre savoir-faire et de poursuivre une carrière scientifique dans une société de haute technologie en forte croissance.

Venez rejoindre le site de production de Saint Genis Pouilly, dans le rôle de Site Engineering Lead. Autrefois appelé Ingénieur Cyclotron, ce poste a pour mission d'assurer le suivi, l'entretien et la maintenance du cyclotron et des équipements de production ainsi que la formation des équipes à l'utilisation de ces équipements.

Le Site Engineering Lead forme avec le Technicien de maintenance, sous sa responsabilité, l'équipe technique du site de production.

C'est une rôle clé sur le site qui assure une continuité opérationnelle des équipements que ce soit avec la maintenance gérée en interne ou avec la coordination de prestataires externes.

Les responsabilités du Site Engineering Lead sont (mais ne se limitent pas) :

- Surveiller quotidiennement les paramètres critiques du cyclotron et des équipements de production du site.
- Repérer les problèmes techniques potentiels et déclencher des interventions de manière prédictive et proactive pour garantir une fiabilité et une efficacité élevées des équipements de production.
- Planifier et exécuter la maintenance préventive et corrective du cyclotron et de certains équipements de

production en tenant compte de la planification des ressources et de l'optimisation des temps d'arrêt.

- Organiser et encadrer les prestataires externes pour la maintenance préventive et corrective des systèmes HVAC et des équipements de production non pris en charge en interne.
- Diriger et exécuter les investigations et le dépannage des problèmes de production.
- Gérer de manière autonome le flux de pièces détachées, d'outils et de matériaux.
- Diriger, participer et exécuter de manière autonome des projets d'ingénierie.
- Contribuer à la création, la révision et l'optimisation des procédures de gestion des équipements de production (qualification, utilisation, maintenance, dépannage, etc.) conformément aux normes GMP et HSE.

Formation :

Ingénieur (mécanicien / électrique / ou similaire) ou scientifique avec une formation technique (physicien / chimiste / ou similaire).

Expérience :

Aucune expérience professionnelle préalable spécifique n'est obligatoire.

Une bonne maîtrise de l'utilisation d'outils et d'appareils de mesure.

Une expérience de travail dans un environnement radioactif et / GMP est appréciée.

Compétences spécifiques :

Bonnes connaissances en génie électrique et mécanique.

Expertise technique analytique et capacités de reporting.

Capacité à comprendre des dessins et des schémas techniques.

Autogestion, sens des responsabilités et capacité à résoudre des problèmes sous stress

Des connaissances informatiques avancées (MS Office, VBA, CAO, etc.) sont appréciées.

Langue locale et anglais courant (oral et écrit)

Rémunération annuelle brute : entre 52k€ et 55k€.

Why Novartis: Helping people with disease and their families takes more than innovative science. It takes a community of smart, passionate people like you. Collaborating, supporting and inspiring each other.

Combining to achieve breakthroughs that change patients' lives. Ready to create a brighter future together?

<https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>

Join our Novartis Network: Not the right Novartis role for you? Sign up to our talent community to stay connected and learn about suitable career opportunities as soon as they come up:

<https://talentnetwork.novartis.com/network>

Benefits and Rewards: Read our handbook to learn about all the ways we'll help you thrive personally and professionally: <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>

Abteilung

Operations

Business Unit

Innovative Medicines

Ort

Frankreich

Website

St-Genis-Prod

Company / Legal Entity

FR72 (FCRS = FR072) AAA Mol. Ima. France SAS

Functional Area

Technical Operations

Job Type

Full time

Employment Type

Regular

Shift Work

No

[Apply to Job](#)

Novartis is committed to building an outstanding, inclusive work environment and diverse teams' representative of the patients and communities we serve.

Job ID

REQ-10028730

Responsable Technique, Ingénieur Cyclotron - industrie radiopharmaceutique – Saint Genis Pouilly H/F

[Apply to Job](#)

Source URL: <https://prod1.adacap.com/careers/career-search/job/details/req-10028730-responsable-technique-ingenieur-cyclotron-industrie-radiopharmaceutique-saint-genis-pouilly-hf>

List of links present in page

1. <https://www.novartis.com/about/strategy/people-and-culture>
2. <https://talentnetwork.novartis.com/network>
3. <https://www.novartis.com/careers/benefits-rewards>
4. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis_Careers/job/St-Genis-Prod/Responsable-Technique--Ingénieur-Cyclotron---industrie-radiopharmaceutique---Saint-Genis-Pouilly-H-F_REQ-10028730
5. https://novartis.wd3.myworkdayjobs.com/en-US/Novartis_Careers/job/St-Genis-Prod/Responsable-Technique--Ingénieur-Cyclotron---industrie-radiopharmaceutique---Saint-Genis-Pouilly-H-F_REQ-10028730