

CREATION D'ENTREPRISE

QUALIS INDUSTRIAL SERVICES :

UN SPÉCIALISTE DE LA MAINTENANCE NUCLÉAIRE ET DU

TRANSFERT D'ÉQUIPEMENTS INDUSTRIELS S'INSTALLE À FLORANGE

Alors que l'Elysée a dévoilé, mardi 27 juillet, un plan pour "renforcer" le nucléaire, secteur stratégique pour l'industrie française, un spécialiste vient de s'installer en Moselle : QUALIS Industrial Services assure la maintenance des centrales nucléaires sur tout le territoire français.

Le monde va connaître une forte progression de la demande d'énergie nucléaire et, d'après le Gouvernement, environ 250 centrales seront construites d'ici à 2030. La France devra mettre en service quelques nouveaux réacteurs dans l'Hexagone et prolonger la durée de vie du parc actuel au-delà de quarante ans (des unités de 25 ans d'âge moyen).

■ DES SPECIALISTES EN MOSELLE

La société QUALIS a démarré son activité en février 2010 sur la ZAC Sainte-Agathe à Florange. Sur les 33 personnes qu'elle avait prévu d'embaucher en 3 ans, 21 sont déjà en action.

La société a bâti une offre spécialisée de maintenance au service des sites de production d'énergie ; elle réalise plus de la moitié de son chiffre d'affaires sur cette activité et ce, sur tout le territoire français. En complément à ces activités, QUALIS accompagne également ses clients industriels dans la gestion de leurs outils de production au quotidien ainsi que dans leurs projets de montage et transferts d'équipements sur le territoire national comme à l'international.

Elle garantit aussi un service de proximité réactif : ses équipes de

maintenance interviennent sur site pour toute opération ponctuelle ou arrêts de production.

■ UNE EXPERTISE CERTIFIEE

QUALIS est certifiée CEFRI-E pour le management de ses activités en zones contrôlées au sein des sites nucléaires EDF. De manière à mettre en avant l'expertise de la société dans les métiers de la robinetterie et de la machine tournante, QUALIS entreprend également une démarche de DEA (Dossier d'Examen d'Aptitude) afin d'être reconnu comme prestataire de premier rang chez le client EDF. Le système qualité de la société est également certifié ISO 9001 v 2008 depuis le 13 Avril 2010.

Une démarche de certification MASE sera également entreprise courant 2010. « La certification est vraiment primordiale dans nos métiers ; c'est pourquoi la direction a souhaité dès la création de la société, mettre en place un service interne dédié avec le recrutement d'un « Responsable Qualité, Sécurité, Hygiène et Environnement au sein de QUALIS » indique M. Julien Fosso, Directeur Général de cette toute jeune entreprise.

En ce moment QUALIS travaille pour les centrales de Belleville, Tricastin, Dampierre, Cruas et du Blayais et espère faire partie prochainement des entreprises actives sur le site de Cattenom ! Grâce à ses compétences dans un secteur d'activité spécifique, QUALIS, qui a pu bénéficier du soutien de la Région Lorraine et du Groupe TOTAL, contribue à enrichir la diversité du tissu industriel mosellan.



Le nucléaire en France

- La France est la deuxième puissance électro-nucléaire au monde derrière les États-Unis.
- EDF, premier électricien nucléaire mondial, gère en France un parc de production nucléaire composé de 58 unités de production réparties sur 19 sites.
- Le parc produit 428 milliards de kWh par an et assure plus de 87 % de la production d'électricité d'EDF qui propose ainsi à ses clients un kWh parmi les plus compétitifs d'Europe.
- La France est le 2ème consommateur d'électricité en Europe, pour une part de production nucléaire de 80 %.
- Depuis 1981, la production française d'électricité est supérieure à la demande intérieure et la France est exportatrice nette d'électricité (environ 60 TWh en 2006).

■ Contact :
QUALIS Industrial Services
7 rue Sainte-Agathe / ZA Sainte-Agathe / 57192 FLORANGE
Tél 03 82 34 68 31
E-mail : contact@qual-is.com / Site : www.qual-is.com