

Communiqué du Comité Social et Economique Central (CSEC) Framatome relatif à la situation de son site allemand de Lingen

Les organisations syndicales CFDT, CFE-CGC et FO du Comité social et économique central de Framatome SAS, société française, filiale du Groupe EDF, sont présentes ce jeudi 19 septembre pour une réunion plénière sur le site allemand de Framatome Advanced Nuclear Fuels à Lingen.

Une rencontre avec les représentants régionaux du syndicat allemand IGBCE a également été organisée à cette occasion.

Framatome déploie depuis plusieurs années une stratégie claire et offensive qui promeut une expertise reconnue et durable, la performance dans l'exécution, une organisation agile, des solutions sûres et compétitives et une croissance à l'international.

Ce sont plus de 18 000 salariés dans le monde, dont plus de 3 000 en Allemagne, qui s'emploient à développer ces axes au travers de leurs différentes activités.

Malgré un contexte géopolitique européen complexe et en constante évolution, Framatome a toujours eu pour objectif de servir ses clients en leur assurant une solution fiable et sûre opérationnellement.

C'est pourquoi, Framatome a mis en œuvre, à destination des exploitants nucléaires d'Europe de l'Est, une solution de fourniture de combustible éprouvée et disposant déjà d'un agrément des autorités de sûreté des pays concernés.

Framatome Lingen (Advanced Nuclear Fuels) fabriquera et vendra ce même combustible VVER éprouvé et autorisé.

Sans être très différents des crayons combustibles des réacteurs à eau pressurisée (REP) français, ils sont de forme hexagonale, et non rectangulaire. Grâce à ses 45 ans d'expérience et ses compétences, le site pourra répondre à la demande et ainsi fournir les clients européens qui souhaitent diversifier leurs sources d'approvisionnement.

Ainsi, afin de pouvoir procéder à ces nouvelles fabrications, le site de Lingen prévoit de s'adapter et de procéder à l'installation de trois nouveaux équipements grâce à des investissements réalisés par le Groupe.

Les 400 salariés présents sur le site sont exclusivement des salariés Framatome.

En parallèle, Framatome a accéléré ses travaux pour proposer son propre design. La Commission européenne soutient ce projet, qui maintient une concurrence en Europe et permet une solution 100 % européenne et souveraine.

Les organisations syndicales françaises CFDT, CFE-CGC et FO apportent aujourd'hui tout leur soutien aux collègues allemands. Le contexte nucléaire en Allemagne n'est pas favorable et pourtant les salariés de Framatome GmbH ont toujours été engagés et sont plus que jamais disposés à répondre à ce besoin.

Le Comité central a constaté, lors de la visite des installations, que le site est parfaitement organisé pour assurer ces fabrications en toute sûreté, il serait donc incompréhensible que des obstacles externes viennent entraver ce bon déroulement.

Les procédures d'approbation par le ministère de l'Environnement de Basse-Saxe (NMU) sont en cours depuis plus de deux ans. Le Comité central et les représentants de l'IGBCE appellent donc le ministère de l'Environnement à examiner la demande d'agrément pour l'adaptation de l'usine de production d'ANF à Lingen sur la base des exigences légales et ce rapidement.

Les enjeux de souveraineté européenne sont tels que nous devons collectivement agir pour permettre aux exploitants européens de disposer de combustibles européens sûrs et fiables.

Mitteilung des Zentralen Sozial- und Wirtschaftsausschusses (CSEC) von Framatome zur Situation seines deutschen Standorts Lingen

Die Gewerkschaftsorganisationen CFDT, CFE-CGC und FO des zentralen Sozial- und Wirtschaftsausschusses von Framatome SAS, einem französischen Unternehmen und Tochtergesellschaft der EDF-Gruppe, sind am Donnerstag, den 19. September, zu einer Plenarversammlung bei Advanced Nuclear Fuels in Lingen anwesend, einem deutschen Standort von Framatome.

Als Gäste haben zeitweise auch regionale Vertreter der Industriegewerkschaft IGBCE teilgenommen.

Framatome verfolgt seit mehreren Jahren eine klare und offensive Strategie, die anerkanntes und nachhaltiges Fachwissen, Performance bei der Ausführung, eine agile Organisation, sichere und wettbewerbsfähige Lösungen und internationales Wachstum fördert.

Mehr als 18 000 Mitarbeiter weltweit, davon über 3000 in Deutschland, setzen sich mit ihren verschiedenen Tätigkeiten für die Entwicklung dieser Achsen ein.

Trotz des komplexen und im stetigen Wandel befindlichen geopolitischen Umfelds in Europa hat Framatome schon immer das Ziel verfolgt, seinen Kunden zuverlässige und betriebssichere Lösungen bereitzustellen.

Aus diesem Grund hat Framatome für die osteuropäischen Kernkraftwerksbetreiber eine bewährte Lösung für die Lieferung von Brennelementen umgesetzt, für die es bereits eine Zulassung der Sicherheitsbehörden der betreffenden Länder gibt.

Framatome Lingen (Advanced Nuclear Fuels) wird dieselben bewährten und zugelassenen VVER-Brennelemente herstellen und verkaufen.

Diese unterscheiden sich unwesentlich von den Brennstäben der französischen Druckwasserreaktoren (DWR), sind aber nicht rechteckig, sondern sechseckig geformt. Dank seiner 45-jährigen Erfahrung und seiner Kompetenzen wird der Standort in der Lage sein, die Nachfrage zu befriedigen und europäische Kunden zu beliefern, die ihre Bezugsquellen diversifizieren möchten.

Um diese neue Produktion umsetzen zu können, plant der Standort Lingen eine Anpassung sowie die Installation von drei neuen Anlagen durch Investitionen der Gruppe.

Die 400 Mitarbeiter am Standort sind ausschließlich Mitarbeiter von Framatome.

Parallel dazu hat Framatome seine Arbeiten beschleunigt, um sein eigenes Design anbieten zu können. Die Europäische Kommission unterstützt dieses Projekt, das den Wettbewerb in Europa aufrechterhält und eine zu 100 % europäische und unabhängige Lösung ermöglicht.

Die französischen Gewerkschaftsorganisationen CFDT, CFE-CGC und FO bringen den deutschen Kollegen heute ihre volle Unterstützung entgegen. In Deutschland ist das Umfeld für Kernenergie nicht günstig. Dennoch haben sich die Mitarbeiter der Framatome GmbH immer engagiert und sind mehr denn je bereit, diesen Bedarf zu decken.

Der Zentralausschuss stellte bei der Besichtigung der Anlagen fest, dass der Standort perfekt organisiert ist, um die uneingeschränkte Sicherheit dieser Produktion zu gewährleisten. Es wäre daher unverständlich, wenn externe Hindernisse diesen reibungslosen Ablauf behindern würden.

Die Genehmigungsverfahren laufen bereits seit über 2 Jahren; sie bedürfen der Zustimmung des Niedersächsischen Umweltministeriums (NMU).

Der Zentralausschuss und die Vertreter der IGBCE fordern das Umweltministerium daher auf, die Prüfung des Genehmigungsantrages zur Anpassung der Fertigungsanlage der ANF in Lingen auf einer rechtsstaatlichen, sachlichen Basis und ohne weitere Verzögerung vorzunehmen.

Für die europäische Unabhängigkeit steht viel auf dem Spiel. Wir müssen gemeinsam handeln, um den europäischen Betreibern sichere und zuverlässige europäische Brennstoffe zur Verfügung stellen zu können.