



Management de la qualité dans l'industrie nucléaire

16 May 2022

TÜV SÜD accrédité selon la norme ISO 19443

Lyon / Filderstadt. TÜV SÜD a reçu l'accréditation pour la norme ISO 19443 du COFRAC français (Comité français d'accréditation). Cela signifie que le prestataire international de services d'essais et de certification peut dès à présent et à l'avenir effectuer des certifications accréditées selon la norme de management de la qualité, qui est spécifiquement axée sur les exigences de l'industrie nucléaire civile. TÜV SÜD est l'une des premières entreprises au monde à être accréditée ISO 19443.

Avec ISO 19443, une norme mondiale pour la sécurité et la qualité dans la chaîne d'approvisionnement de l'industrie nucléaire civile a été introduite pour la première fois en 2018. Basée sur la norme de management de la qualité ISO 9001, l'ISO 19443 définit les exigences spécifiques pour les entreprises et les organisations qui offrent des produits et des services importants pour la sûreté nucléaire. Le champ d'application comprend l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement, comme les achats et l'approvisionnement, les services d'ingénierie et de maintenance, ainsi que les fabricants de composants et de systèmes.

"La sûreté nucléaire est de la plus haute importance", déclare Hans-Michael Kursawe, directeur général de TÜV SÜD Energietechnik Baden-Württemberg GmbH. "Par conséquent, il doit y avoir une solide culture de la sûreté tout au long de la chaîne d'approvisionnement de l'industrie nucléaire, qui peut être documentée par la norme ISO 19443." L'implication de la direction, la prise en compte de l'approche processus, l'implication des parties prenantes concernées et le principe d'amélioration continue sont parmi les aspects clés de la norme.

Après avoir été accrédité par le COFRAC, TÜV SÜD est l'une des premières entreprises au monde à pouvoir réaliser une certification ISO 19443 accréditée. "Nous combinons nos décennies d'expérience dans l'industrie nucléaire avec un pool international d'experts et d'auditeurs expérimentés qui connaissent très bien les marchés locaux et les circonstances dans l'entreprise", explique Dominique

Kugler, PDG de TÜV SÜD France. Les services de TÜV SÜD dans ce domaine comprennent la formation à la norme ISO 19443, un pré-audit/une analyse des lacunes et l'audit de certification proprement dit.

De plus amples informations sur la norme ISO 19443 et les services fournis par TÜV SÜD sont disponibles sur <https://www.tuvsud.com/en/industries/energy/nuclear-power/iso-19443-nuclear-training-assessment-and-certification>.

Relations médias:

Dr Thomas Oberst TÜV SÜD AG Corporate Communications Westendstr. 199, 80686 Munich	Tel. +49 (0) 89 / 57 91 – 23 72 Fax +49 (0) 89 / 57 91 – 22 69 Email thomas.oberst@tuvsud.com Internet www.tuvsud.com
---	--

Fondé en 1866 en tant qu'association d'inspection de chaudières à vapeur, le groupe TÜV SÜD est devenu une entreprise mondiale. Plus de 25 000 employés travaillent sur plus de 1 000 sites dans une cinquantaine de pays pour améliorer en permanence les technologies, les systèmes et l'expertise. Ils contribuent de manière significative à rendre sûres et fiables des innovations techniques telles que l'industrie 4.0, la conduite autonome et les énergies renouvelables.
www.tuvsud.com/fr-fr