

Paul Sinel et l'entreprise au tableau d'honneur de SPIE NUCLEAIRE



Le Groupe SPIE (un peu plus de 6 500 collaborateurs dans le monde) intervient dans de multiples domaines, dont celui de l'énergie. Et via EDF, opère sur les centrales nucléaires françaises.

La société PEINTA (Pôle Energie du groupe GALILE) conçoit et fabrique des armoires électriques spécifiques pour secteurs exigeants.

PEINTA a contracté le marché DELBIS P'4 pour SPIE NUCLEAIRE. Ce marché consiste à améliorer les refroidissements des locaux électriques des centrales France pour plusieurs tranches. Ces équipements qualifiés K3 pilotent des systèmes fabriqués par la société FRIOTHERM (leader mondial du froid) en Allemagne.

Paul Sinel, référent de l'atelier d'intégration nucléaire est intervenu une semaine durant dans cette entreprise pour modifier et adapter trois armoires prototype sur un système réfrigérant. Une technologie de pointe qui nécessitait d'ultimes adaptations sur le terrain avant que de faire, toujours pour le compte de SPIE NUCLEAIRE, les mêmes opérations à Paris chez SOPEMA (filiale de l'APAVE qui qualifie les équipements dans les domaines vibratoires, mécaniques, électriques et hydrauliques pour le nucléaire, le ferroviaire ou bien encore l'aéronautique).

Les compétences de Paul Sinel et des équipes ont été, sur ces deux chantiers, reconnues et appréciées. La direction de SPIE NUCLEAIRE le confirmant au fil d'un courrier élogieux, ce qui ouvre la porte pour une collaboration future pour des interventions de câblage à haute valeur ajoutée.

Photo. Paul Sinel, référent d'atelier pour le nucléaire chez Peinta