

ITOPP : Stéphane CHEZE succède à Gauthier DEMOL et affiche les ambitions de la société

ITOPP annonce un changement stratégique avec l'arrivée de Stéphane CHEZE en tant que nouveau Président avec une dynamique de croissance et de nouvelles opportunités d'emploi.



2024 marque un tournant stratégique pour ITOPP avec l'arrivée de Stéphane CHEZE à la tête de la société, succédant à Gauthier DEMOL. Cette transition s'accompagne d'une dynamique de croissance et de nouvelles opportunités d'emploi pour faire face à l'activité.

Stéphane CHEZE, ingénieur diplômé de l'École Navale a effectué une grande partie de sa carrière dans la Marine Nationale. Dans le civil, il a occupé plusieurs postes de direction au sein du groupe SAFRAN, où il a travaillé sur des projets de programmes militaires.

Stéphane exprime son enthousiasme : *"Je suis ravi de rejoindre la société et de contribuer activement au développement d'ITOPP. Participer à la croissance de cette entreprise, pépite de très haute technologie, est une opportunité formidable. Je mesure la chance que j'ai de travailler avec une équipe aussi talentueuse et motivée. Ensemble, nous allons continuer à incarner l'avenir des technologies avancées dans chacun de nos projets et participer à l'activité économique de notre territoire."*

ITOPP en chiffres :

1997 : année de création d'ITOPP (anciennement ITHPP),

50+ de collaborateurs,

39 ans : moyenne d'âge des collaborateurs.

Basée à Thégra, près de Gramat, ITOPP conçoit, exploite et teste des générateurs Hautes puissances pulsées et de micro-ondes de fortes puissances pour les domaines de la recherche et de la défense. Les Hautes Puissances Pulsées sont un ensemble de technologies qui permettent d'amplifier la puissance électrique délivrée par un système en diminuant la durée de l'impulsion. ITOPP réalise ainsi des systèmes capables de délivrer des courants de plusieurs millions d'ampères, des tensions de plusieurs millions de volts pendant des durées qui peuvent être inférieures à cent milliardièmes de secondes. Les puissances délivrées peuvent ainsi dépasser la centaine de gigawatts.

Ces hautes puissances pulsées (HPP) sont utilisées, par exemple, au CEA de Gramat dans la recherche nucléaire pour étudier les interactions avec la matière, tandis qu'à Toulouse les simulateurs de foudre exploitent des décharges électriques à haute énergie pour tester la résistance des systèmes et matériaux aux impacts de la foudre.

Pour soutenir son développement ITOPP recherche différents profils dans les domaines de l'électronique de puissance, l'électrotechnique, l'automatisme, la mécanique, les mesures physiques etc. Plusieurs offres d'emploi en CDI ainsi que des offres de stage sont actuellement ouvertes.

"Nous sommes à la recherche de personnes passionnées dans divers métiers pour rejoindre notre équipe. Actuellement, une dizaine de postes sont à pourvoir, ce qui reflète notre croissance. Rejoindre ITOPP, c'est intégrer une aventure humaine et technologique unique, où chaque idée compte et où chaque collaborateur peut s'épanouir et grandir. Nous avons hâte d'accueillir de nouveaux talents qui partageront notre vision et contribueront à nos projets ambitieux." précise Adélaïde Jammes, Directrice des Ressources Humaines à ITOPP.

Pour plus d'informations sur les opportunités de carrière chez ITOPP, visitez le site internet www.itopp-alcen.com ou contactez le service des ressources humaines : rh@itopp-alcen.com

À propos de ITOPP

Avec plus de 25 ans d'expérience, ITOPP est devenue un leader dans le domaine des hautes puissances pulsées et des micro-ondes de forte puissance. Basée dans le nord du Lot, l'entreprise conçoit, développe, réalise, teste et exploite des systèmes de hautes puissances pulsées et de micro-ondes de forte puissance pour les secteurs de la défense et de la recherche.

Contact Presse :

Lolita LAVERGNE

Tél : 05 65 33 43 30

llavergne@itopp-alcen.com