

## Nexans à Draveil, fil conducteur de l'aéronautique au monde

Implantée sous le nom de Filotex par Max Pérelberg en 1938, l'entreprise toujours présente au 140 avenue Eugène Delacroix à Draveil, n'a cessé d'accroître son activité dans la production de câbles électriques et de fibres optiques pour les secteurs de l'aéronautique (90%) et du médical.

L'entreprise jouit d'un savoir-faire unique dû en partie à l'équipement et au matériel spécifiques de fabrication de câbles Kapton et PTFE, (polytétrafluoroéthylène) des matériaux aux propriétés ultra résistantes, permettant d'être utilisés dans les appareils du secteur aéronautique et spatial.

C'est notamment grâce à l'apparition de la première machine extrudeuse de câbles PTFE en 1961 que l'entreprise devient leader en Europe. Elle conquiert les marchés des constructeurs aéronautiques européens et même Boeing en 1978 en tant que fabricant de câble coaxiaux pour leurs appareils.

En 1993, le site de Draveil se spécialise également dans le secteur médical, en fournissant les câbles pour les appareils médicaux types scanners, puis des micros-câbles pour applications invasives.

Aujourd'hui, Nexans est le deuxième producteur de câbles au monde avec plus d'une dizaine de sites industriels en France, 2 centres de logistiques à dimensions européenne, 4 centres de compétences et 2 centres de recherche et développement.

À Draveil, ce sont plus de 265 employés qui travaillent, répartis dans les 13 000 m<sup>2</sup> de l'usine dont 8000 m<sup>2</sup> d'ateliers. Chaque année, c'est plus de 42000 km de fils et câbles qui sont produits, pour un chiffre d'affaires de 59 millions d'euros en 2018. Nexans assure également un cahier des charges strict en matière de sécurité, de condition de travail et de respect de l'environnement avec ses multiples certifications, ISO 9001 (management de qualité), 13485 (management de qualité pour l'industrie des dispositifs médicaux), 14001 (management environnemental), AS-EN 9100 (management de qualité pour l'industrie aéronautique et spatiale) 4<sup>e</sup> entreprise française à en être qualifiée.

Plusieurs autres certifications européennes sont également acquises par l'entreprise et prochainement, une certification américaine. Avec un rythme en 2x8, Nexans embauche régulièrement des intérimaires aux profils variés. Si vous êtes intéressés, n'hésitez pas à vous rapprocher de nos maisons de l'emploi et missions locales du territoire.

