



Faire face aux enjeux de pénurie de compétences dans le monde du soudage : Fronius France se mobilise !

L'entreprise a récemment accueilli les étudiants de l'Institut de Soudure pour une journée dédiée aux technologies de soudage

#Innovation #Soudage #Industrie

Roissy-en-France, le 12 septembre 2024 – Fronius France a ouvert les portes de ses locaux aux étudiants de l'Institut de Soudure de Villepinte (niveau IWE – International Welding Engineer) pour une journée riche en découvertes technologiques. Cet événement s'inscrit dans une démarche continue de Fronius pour promouvoir et soutenir le métier de soudeur, un secteur crucial, aujourd'hui confronté à une pénurie de main-d'œuvre qualifiée en France.

Les étudiants présents ont eu l'occasion de se familiariser avec les solutions de soudage proposées par Fronius, notamment dans le domaine du soudage manuel, cobotique et robotique.

Une réponse à la pénurie de compétences dans le domaine du soudage



Selon les estimations, **il manquerait entre 5 000 et 7 000 soudeurs** en France actuellement (source : étude de l'Observatoire paritaire de la métallurgie et de l'Opco 2i). Le secteur du soudage est donc en crise. Cette pénurie représente **un défi majeur pour de nombreuses industries, telles que l'automobile, l'énergie, la construction navale ou encore le bâtiment**. Cela met en péril la réalisation de nombreux projets industriels.

"Chez Fronius, nous sommes conscients des enjeux auxquels fait face l'industrie du soudage." explique Jean-Marc Scolari, Directeur Général de Fronius France et représentant du groupe soudage au sein de l'organisation EVOLIS. "C'est pourquoi nous **nous engageons à soutenir la formation des futurs professionnels**. Les soudeurs de demain jouent un rôle essentiel dans la continuité et l'innovation des secteurs industriels. Organiser cette journée avec les étudiants de l'Institut de Soudure est **une manière de contribuer à la réduction de la pénurie** en leur transmettant des connaissances et en leur partageant les dernières avancées technologiques."

L'innovation au service de la formation et du métier de soudeur

En investissant de façon conséquente en R&D pour les nouvelles technologies de soudage et en collaborant étroitement avec les organismes de formation, Fronius entend répondre à cette problématique. En effet, **les métiers du soudage ont fortement évolué, nécessitant désormais une maîtrise des nouvelles technologies telles que la robotisation et la cobotique**, tout en conservant des compétences artisanales de haut niveau. "Former ces jeunes aux outils et techniques de demain, c'est **garantir à l'industrie un vivier de talents capables de répondre aux défis de demain**", ajoute Jean-Marc Scolari.



Lors de cette journée, l'accent a particulièrement été mis sur la technologie Twin, qui se distingue par ses vitesses de soudage élevées et continues, une pénétration fiable et une capacité de fusion atteignant 25 kg/h, des atouts majeurs pour les **secteurs industriels à forte demande de production**.



>>> Pour **plus d'informations, les photos HD** ou pour une **demande d'interview**, n'hésitez pas à nous solliciter !

Fronius France :

Fronius, c'est 36 filiales, plus de 5 660 salariés, dont 710 en R&D (1 321 brevets à son actif). Implanté en France depuis plus de 25 ans, le groupe est composé de trois Business Units : Perfect Charging (chargeurs de batteries industrielles), Perfect Welding (techniques de soudage) et Solar Energy (onduleurs photovoltaïques).

MiTi marketing
pour l'industrie