

Avec sa nouvelle plateforme, Vitesse Automation change de dimension

Née de la fusion entre Full Speed Automation et Niagara Tech, Vitesse Automation lance une nouvelle plateforme de gestion de données et d'orchestration de la production industrielle. Une innovation que l'entreprise, dont la majorité de son activité de recherche et développement est implantée à Angers (Maine-et-Loire), entend déployer auprès d'une centaine d'industriels sous deux ans.



Vitesse développe une plateforme de gestion de données et orchestration de production industrielle dans une démarche « no code ». (Vitesse)

Par **Cédric Menuet**

Publié le 24 janv. 2024 à 16:26 | Mis à jour le 24 janv. 2024 à 17:06

Installée en Californie et à Angers, **Full Speed Automation** accélère son développement avec l'acquisition de Niagara Tech. Cette société parisienne emploie 8 personnes et évolue, comme son repreneur, dans le domaine de l' **automatisation des process industriels** . Niagara Tech a en effet développé une plateforme facilitant l'accès en temps

réel aux données de production. En les exploitant, l'entreprise peut ainsi améliorer les process et réduire les aléas de production, sans manipuler de code informatique.

Une solution complémentaire à l'offre de Full Speed Automation. Cette dernière étant en mesure d'utiliser les données recueillies pour programmer ou modifier simplement un outil de production, également sans codage informatique. « Notre solution permet au personnel de production d'intervenir dans le process par des manipulations simples, plutôt que d'employer des ingénieurs à coder », illustre Luc Leroy, fondateur de Full Speed Automation. La reprise de Niagara Tech donne ainsi naissance à une nouvelle plateforme qui offre la possibilité aux industriels de connecter leur système de production, de l'analyser, puis de reprogrammer les lignes au regard des données collectées en temps réel, dans une démarche d'amélioration continue.

Une levée de fonds en projet

En fusionnant, Full Speed Automation et Niagara Tech prennent le nom de Vitesse Automation et visent un développement en France et à l'international dans le domaine des énergies, de l'aérospatial, de l'électronique ou encore du luxe. Totalisant 18 personnes, Vitesse Automation va ainsi procéder au cours du premier semestre à une dizaine d'embauches, principalement des ingénieurs, à Paris et à Angers où elle maintient la majorité de son activité de recherche et développement. Sous deux ans, l'entreprise entend passer le cap des 50 salariés et déployer son offre auprès d'une centaine d'industriels.

Pour accompagner ses ambitions, Vitesse projette une levée de fonds comprise entre 12 et 20 millions d'euros. L'opération devrait se finaliser à la fin de l'été prochain.

L'entreprise pourrait également doper sa croissance en opérant un rapprochement stratégique. Selon Luc Leroy, plusieurs géants industriels se sont manifestés pour acquérir Vitesse et sa plateforme.

Cédric Menuet