

IoT industriel : BMW choisit Azure pour connecter ses usines

Après l'[annonce](#) de l'intégration du cloud industriel de Volkswagen par Siemens avec AWS, c'est au tour du groupe automobile BMW de dévoiler son projet de plateforme en partenariat avec Microsoft.

Son nom : Open Manufacturing Platform, [une plate-forme](#) ouverte de production basée sur l'offre IoT industriel d' Azure.

Open Manufacturing Platform conçue à partir de composants open-source

L'idée est de faciliter le développement d'usines connectées en partageant une architecture standard conçue à partir de composants open-source. Les normes industrielles, ainsi que les données partagées respectent également la philosophie de l'open-source.

Mais attention, s'ils sont « ouverts » tous ces éléments restent sous le patronage de la plateforme de Microsoft.

Les deux sociétés ont comme première ambition de réunir quatre à six partenaires, qu'il s'agisse d'entreprises extérieures à l'automobile ou des équipementiers et fournisseurs. Il se sont fixés comme objectif d'y parvenir avant la fin de l'année.