
SIEMENS SAS - Agence de Toulouse

Informations générales

SIRET

56201677401447

Responsable(s)

Matthieu MARQUANT

Adresse

5 Rue Paul Mesplé, 31100 Toulouse

31100

Toulouse

France

Tél

05 81 60 83 54

<https://new.siemens.com/fr/fr.html>

matthieu.marquant@siemens.com

Présentation

Activité détaillée

Depuis plus de 165 ans - le nom de SIEMENS - groupe technologique de dimension mondiale - est synonyme de performance technique - d'innovation - de qualité et de fiabilité. Pour Siemens - la digitalisation est bien plus qu'un secteur d'activité - c'est le principal moteur de sa croissance. Le groupe fait converger le monde réel (automatisation - entraînements) avec le monde virtuel (solutions logicielles de conception - simulation - cloud) de la production. Baptisé «jumeau numérique» - le double virtuel d'un produit - d'un process de production ou encore d'une usine - permet aux entreprises de valider sur des outils numériques de nombreux aspects du cycle de vie du produit. Il est ainsi possible de concevoir et de simuler des produits sur ordinateur - mais aussi des lignes de production et des processus complets - avant même de lancer la fabrication en usine. Un gain de temps et financier considérable - permettant de réduire le taux de défaut et de planifier la formation du personnel bien en amont du lancement d'une nouvelle installation. Porté par son expérience dans les automatismes et par son expertise des logiciels industriels - Siemens répond aux enjeux de l'industrie du futur à savoir la productivité de tous les acteurs industriels et de modernisation du tissu des PME. Avec près de 7 000 collaborateurs - 8 sites industriels et 11 centres de R&D dont 8 à responsabilité mondiale - Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française. Au 30 septembre 2017 - date de clôture du dernier exercice - Siemens France a enregistré - au titre de ses activités poursuivies - un chiffre d'affaires de 2 - 3 milliards d'euros dont 32 % réalisés à l'export. Siemens offre un écosystème très large permettant d'intégrer des jumeaux

numériques à chaque phase de vie du produit. L'offre est adaptée aux différents types d'industries manufacturières et process. <http://w5.siemens.com/france/web/fr/ad/Pages/usine-futur.aspx>
<https://siemens.html5.salon-virtuel-3d.com/login>