



VISUALISATION · PROCESS · OUTILS ET ÉQUIPEMENTS · ROBOTS/COBOTS · CONTRÔLE/COMMANDE



SCHUNK

15 avenue James de Rothschild
77614 MARNE-LA-VALLEE
schunk.com

CONTACT

Christian ROLF
Directeur France
01 64 66 38 24
info@fr.schunk.com

CHIFFRE D'AFFAIRES

Monde : 415 millions d'euros

EFFECTIF

Plus de 3500 personnes

DATE DE CRÉATION

1945

IMPLANTATIONS

33 pays

SCHUNK est une entreprise familiale allemande leader de compétences en systèmes de préhension et techniques de serrage. Plus de 3500 employés répartis dans 9 sites de production et 33 filiales assurent une présence sur le marché mondiale.

Avec plus de 11 000 composants standards, SCHUNK offre la plus large gamme d'équipements Perirobotiques et d'accessoires de Machine-outil.



CLIENTS ET PARTENAIRES

Les clients SCHUNK sont les usines de production avec processus d'assemblage, de manipulation et d'usinage. Nous comptons dans notre clientèle un large panel d'industries notamment des secteurs de la construction mécanique, automobile et leurs équipementiers, aéronautique, pharmaceutique, électronique, etc.



PRODUITS ET SERVICES

SCHUNK permet à ses clients de réduire leurs coûts de production et temps de réglage tout en augmentant la flexibilité des processus de fabrication, notamment avec son système pour le chargement automatisé des machines. Nous proposons des composants mécatroniques intelligents (pinces de préhension, accessoires de robots, capteurs, modules linéaires et de rotation...) dotés de capacité de mises en réseau, permettant de transmettre en temps réel des informations sur le processus de production. Nous facilitons la mise en place d'application Homme/ Robots en proposant des pinces collaboratives certifiées ISO/TS 15066 et approuvée par la DGUV. Une version numérique de nos produits est disponible afin de faciliter la conception virtuelle des applications. Enfin nous mettons à la disposition de nos clients un logiciel gratuit en ligne permettant la conception de doigts pour pince de préhension sur-mesure, adaptés à la pièce à manipuler et élaborés par fabrication additive.

