

**Lenze SE**

Corporate Communications

Public Relations

*Contact presse* Ines Oppermann*Adresse* Postfach 10 13 52 · 31763 Hameln*Téléphone* +49 (0)5154/82-15 12*Fax* +49 (0)5154/82-16 05*E-mail* [public-communications@lenze.com](mailto:public-communications@lenze.com)*Site web* [www.Lenze.com](http://www.Lenze.com)

# Communiqué de presse

Validé pour publication d'ici à novembre 2014

## La plaque tournante logistique célèbre son 10<sup>e</sup> anniversaire

Le centre logistique de Lenze basé à Ruitz fête ses dix années d'existence

**Hamelin / Ruitz, 15 mai 2014**

**Le centre logistique de Lenze basé à Ruitz (France) fête ses dix années d'existence. Il s'agit de l'un des cinq centres logistiques de Lenze dans le monde. Pour les clients, ces centres constituent un garant de rentabilité et de délais de livraison fiables. « La disponibilité et l'efficacité sont des questions centrales pour nos clients – nous sommes fiers de pouvoir les desservir rapidement et avec fiabilité dans le monde entier, grâce à notre réseau de centres logistiques, » déclare York Schmidt, membre du comité directeur de Lenze. Sur le site de Ruitz, quelque 60 collaborateurs s'affairent sur 11 100 m<sup>2</sup> pour faire en sorte que les produits Lenze parviennent aux clients d'Europe Occidentale et du Sud. Jusqu'à 200 000 commandes sont ainsi expédiées de Ruitz chaque année.**

Au total, le spécialiste de la « Motion Centric Automation » dispose de cinq centres logistiques : à celui de Ruitz s'ajoutent les sites d'Uxbridge (Etats-Unis), de Hamelin/Extertal (Allemagne), d'Asten (Autriche) et de Shanghai (Chine). Chacun de ces centres gère l'ensemble de la gamme de produits de Lenze. Tous les éléments d'une commande peuvent ainsi être expédiés en une seule fois.

Le 10<sup>e</sup> anniversaire sera célébré avec de nombreux clients, collaborateurs et rédacteurs européens. Outre la visite du centre, le programme prévoit un tour d'horizon du concept logistique de Lenze. L'événement sera complété par une exposition des produits actuels de Lenze. La société TGW Logistics Group, cliente et partenaire de Lenze depuis de longues années, sera également présente et assurera la présentation du concept logistique mis en œuvre sur le site français.

Le centre logistique de Ruitz peut se prévaloir de dix années de succès : construit en mai 2004 sur quelques mètres carrés, il n'employait qu'une poignée de personnes au départ. Aujourd'hui, le site français, qui se subdivise en un centre logistique et une usine de fabrication de produits électroniques, compte 100 collaborateurs au total.

## Nombre de caractères

**Env. 2000 (espaces compris)**

### Illustration

Texte et image disponibles sur le site web de Lenze SE ([www.Lenze.com](http://www.Lenze.com)) à la rubrique Presse. Nous accueillons favorablement toute publication gratuite de ce contenu sur votre page web.



**Légende de la photo:** Au total, le centre logistique et l'usine de fabrication de produits électroniques de Ruitz (France) emploient 100 personnes.

### **À propos de Lenze**

Le groupe Lenze est dirigé par l'intermédiaire de sa holding, Lenze SE, dont le siège principal se trouve à Aerzen, près de Hamelin, en Basse-Saxe. Présent à l'échelle mondiale, le spécialiste de la Motion Centric Automation offre une gamme très complète de produits et de services : commande, visualisation, entraînements électriques, électromécanique, outils et services d'ingénierie, le tout d'un seul tenant. En collaboration avec le client, les experts de Lenze mettent au point des solutions d'entraînement et d'automatisation homogènes qui facilitent la réalisation, la production et la maintenance des machines. Lenze est l'un des rares fournisseurs du marché à soutenir les constructeurs tout au long du processus de développement des machines.

Représentée dans 60 pays avec ses propres sociétés de distribution, sites de développement et usines de fabrication ainsi qu'avec un réseau de partenaires de services, Lenze emploie quelque 3300 personnes dans le monde. Situé en Allemagne, son siège principal comprend un vaste département R&D, deux sites de production et un centre logistique pour les livraisons à destination des pays baltes. Un réseau international d'ingénieurs commerciaux et d'ingénieurs d'application se tient à la disposition de la clientèle.