|  |  |
| --- | --- |
|  | **Kontakt**  Bettina König  Marketing Communications  Coperion GmbH  Theodorstraße 10  70469 Stuttgart / Deutschland  Telefon +49 (0)711 897 22 15  Telefax +49 (0)711 897 39 74  bettina.koenig@coperion.com  www.coperion.com |
|  |
|  |
|  |

Pressemitteilung

Coperion Nanjing hat neuen Standort feierlich eröffnet

**Neue Fabrik entspricht hohen Qualitätsstandards**

*Stuttgart, im Dezember 2015 –* Coperion (Nanjing) Machinery Ltd. Co., Nanjing, VR China, hat im November einen neuen Standort im Nanjing Jiangning Distrikt eröffnet. Kimberly K. Ryan, President von Coperion, weihte die neue Fabrik im Rahmen einer feierlichen Eröffnungszeremonie im Beisein von Vertretern der Regierung der Wirtschaftlichen & Technologischen Entwicklungszone Jiangning, verschiedener chinesischer Kunststoff- und Maschinenbau-Verbänden, 150 Kunden und Lieferanten, Medienvertretern sowie dem gesamten Vorstand von Coperion ein.

Die Eröffnung des neuen Standorts markiert den Abschluss eines umfangreichen Umzugsprojekts einschließlich Neubau und Umzug vom bisherigen Standort. Der Umzug wurde notwendig, da der alte Fertigungsstandort künftig laut Vorgaben der Regierung des Nanjing Jiangning Distrikts ausschließlich den Bereichen F&E und Technologie vorbehalten ist. Mit Unterstützung der Regierung der Wirtschaftlichen & Technologischen Entwicklungszone Jiangning fand Coperion für Fertigungs- und Produktionszwecke den nahe gelegenen neuen Standort. Die Bauarbeiten begannen im Mai 2014 und konnten im Juni 2015 planmäßig abgeschlossen werden.

Das neue Werk wird sich mit einer Fläche von mehr als 15.000 m² weiterhin auf die Herstellung von Doppelschneckenextrudern der Baureihen STS und CTE konzentrieren. Um die Anforderungen an eine moderne Produktion zu erfüllen, standen bei der Konzeption des neuen Gebäudes folgende Ziele im Mittelpunkt: modernste Technologie für die Produktion auf Basis des verfahrens- und fertigungstechnischen Know-hows von Coperion Stuttgart sowie ein optimierter, maßgeschneiderter Produktionsablauf für höchste Effizienz.

„Wir haben unseren Standort innerhalb Nanjings verlagert, um der Bedeutung der Märkte in China und Asien Rechnung zu tragen. Ich danke allen Projektverantwortlichen und -beteiligten für die erfolgreiche Bewältigung dieses herausfordernden Projekts und wünsche allen Kolleginnen und Kollegen in Nanjing weiterhin viel Erfolg“, sagte Kimberly K. Ryan während ihrer Eröffnungsrede. Sie blickte ebenfalls auf die mehr als 15-jährige Geschichte von Coperion in China zurück und sprach über die Entwicklung des Standorts Nanjing, der in diesem Zeitraum von einer Handvoll Mitarbeitern im Jahr 1997 bis heute auf fast 400 Mitarbeiter gewachsen ist.

„Dieser neue Fertigungsstandort in Nanjing ist ein weiterer Schritt vorwärts für Coperion und spiegelt die Bedeutung von Coperion Nanjing für unser Geschäft wider“ sagte Ryan. „Wir sehen ihn als ein Investment in die Zukunft und als eine deutliche Verpflichtung gegenüber unseren Kunden. Coperion Nanjing wird weiterhin eine wichtige Rolle in unserem weltweiten Netzwerk spielen, nicht nur als Standort für die Extruderfertigung, sondern auch für unseren Service. Wir sind der Regierung der Wirtschaftlichen & Technologischen Entwicklungszone Jiangning sehr dankbar, die uns aktiv bei der Suche nach dem neuen Standort, der unseren Anforderungen vollkommen entspricht, unterstützt hat.“

Joanne Shen, Geschäftsführerin von Coperion Nanjing, fügte hinzu: „Mit dieser neuen Fabrik, ausgestattet mit modernster Technologie, stärken wir unseren Präsenz im chinesischen und asiatischen Markt. Der Standort Nanjing wird immer mehr zur Drehscheibe in Asien. Die neue Fabrik unterstützt unser Bestreben, unseren Kunden stets die besten Produkte und Services zu bieten. Das unterstreicht auch unser neues Testzentrum. Neben den bereits bestehenden Extrudern der STS- und CTE-Baureihen komplettiert ein Extruder der neuesten ZSK Mc18-Baureihe die Ausrüstung. Damit steht das Testzentrum auch stellvertretend für das Bekenntnis zum Standort Nanjing. Es unterstreicht das hohe Vertrauen in die weitere Entwicklung von Coperion Nanjing.“

Coperion (www.coperion.com) ist der weltweite Markt- und Technologieführer bei Compoundiersystemen, Dosiersystemen, Schüttgutanlagen und Services. Coperion entwickelt, realisiert und betreut Anlagen sowie Maschinen und Komponenten für die Kunststoff-, Chemie-, Pharma-, Nahrungsmittel- und Mineralstoffindustrie. Coperion beschäftigt weltweit 2.500 Mitarbeitern in seinen vier Divisionen Compounding & Extrusion, Equipment & Systems, Materials Handling und Service sowie seinen fast 40 Vertriebs- und Servicegesellschaften.



Liebe Kolleginnen und Kollegen,   
Sie finden diese Pressemitteilung in deutscher, chinesischer und englischer Sprache und   
die Farbbilder in druckfähiger Qualität zum Herunterladen im Internet unter   
**<http://www.coperion.com/news/pressemitteilungen>**

.

Redaktioneller Kontakt und Belegexemplare:

Dr. Georg Krassowski, KONSENS Public Relations GmbH & Co. KG,  
Hans-Kudlich-Straße 25, D-64823 Groß-Umstadt  
Tel.:+49 (0)60 78/93 63-0, Fax: +49 (0)60 78/93 63-20  
mail@konsens.de, [www.konsens.de](http://www.konsens.de)

Der neue Fertigungsstandort von Coperion in Nanjing, China, hat über 15.000 m² Nutzfläche, ausgestattet mit neuester Fertigungstechnik und einem maßgeschneiderten Hallenaufbau für eine hocheffiziente Produktion.

Bild: Coperion Stuttgart, Deutschland

*Feierliche Eröffnung des neuen Fertigungsstandorts von Coperion in Nanjing, China (2. Reihe v.l.n.r.):*

*Karsten Vang (Factory Manager, Polykemi), Gu Weidong (Vice President, Dadi Group), Ulrich Bartel (President Compounding & Extrusion, Coperion), Kimberly K. Ryan (President, Coperion), Lu Yaodong (Deputy Director of Administration Committee of Jiangning Economic & Technology Development Zone, Jiangning District Government), Joanne Shen (Managing Director, Coperion Nanjing), John Fisher (President Service, Coperion), Yang Huidi (Secretary General, Plastic Technical Cooperation Committee, China Plastics Processing Industry Association)*

Bild: Coperion Stuttgart, Deutschland