

News & Events > News > Eröffnung des Sino-Swiss Zhenjiang Ecological Industrial Park

China und die Schweiz realisieren einen gemeinsamen ökologischen Industriepark. Dieser wird mit Schweizer Cleantech-Know-how gebaut und beherbergt nebst Schweizer und chinesischen Unternehmen weitere Industriefirmen aus der ganzen Welt. Nur zwei Jahre nach Beginn der Zusammenarbeit konnten heute im chinesischen Zhenjiang bereits ein erster imposanter Gebäudekomplex eingeweiht werden.

Die Schweiz zeichnet sich durch eine Vielzahl innovativer Unternehmen im Cleantech-Bereich aus. Gleichzeitig wächst in aufstrebenden Märkten wie China das Bedürfnis nach ökologischen und nachhaltigen Technologien. Da dort das spezifische Fachwissen jedoch noch grosses Entwicklungspotential aufweist, entstehen so vielseitige Exportmöglichkeiten für Schweizer Firmen. Vor diesem Hintergrund unterzeichneten der Schweizer Bundesrat Johann Schneider-Ammann und der chinesische Wirtschaftsminister CHEN Deming am 9. Juli 2012 ein Memorandum of Understanding zur Realisierung eines gemeinsamen ökologischen Industrieparks.

Der Sino-Swiss Zhenjiang Ecological Industrial Park (SSZEIP) wird nach ökologischen Richtlinien gebaut und beherbergt später Unternehmen aus der ganzen Welt. Auf insgesamt 20 km² deckt der Park vier thematisch unterschiedliche Bereiche ab: Innovation und F&E; Cleantech; energieeffizientes Bauen sowie Freizeit und Tourismus. Bei Planung und Bau der Gebäude wurde stark auf Schweizer Wissen und Technologie gesetzt, wovon verschiedene Schweizer Firmen profitieren konnten.

Kontaktvermittlung durch Cleantech Switzerland

Dank ihres spezifischen Know-hows in Bereichen wie Energieeffizienz, Abwassersäuberung oder erneuerbaren Energien sind Schweizer Firmen die idealen Partner für Planung und Bau eines solchen Parks. Als offizielle Exportplattform für Schweizer Cleantech-Unternehmen fungiert der Verein Cleantech Switzerland als Vermittler zwischen der ausführenden Zhenjiang Economic and Technological Development Zone (ZETDZ) und Schweizer Cleantech-Firmen. Obwohl das Projekt erst vor zwei Jahren gestartet wurde und der Bau noch nicht abgeschlossen ist, konnten bereits substantielle Erfolge erzielt werden: Im Rahmen von Planungs- und Bauarbeiten wurden Aufträge im Gesamtvolumen von rund CHF 11 Mio. an Schweizer Unternehmen vergeben. An der heutigen Eröffnungsfeier wurden die ersten Gebäude des Industrieparks eingeweiht; ein Grossteil des Parks befindet sich noch in der Fertigstellung. Trotzdem haben bereits diverse Unternehmen Absichtserklärungen unterzeichnet, einen neuen Firmenstandort im Sino-Swiss Zhenjiang Ecological Industrial Park aufzubauen – darunter auch vier Schweizer Firmen. Denn der Sino-Swiss Zhenjiang Ecological Industrial Park bietet ausländischen Unternehmen optimale Rahmenbedingungen zum Aufbau einer chinesischen Niederlassung.

Viertägige Feierlichkeiten zur Eröffnung

An der offiziellen Eröffnungsfeier des Sino-Swiss Zhenjiang Ecological Industrial Park haben heute rund 300 Vertreter aus Schweizer und chinesischer Politik, Wirtschaft und Medien teilgenommen. Die teilnehmenden Schweizer Vertreter unterstreichen die Bedeutung des Projektes für die hiesige Wirtschaft: Staatssekretärin Marie-Gabrielle Ineichen-Fleisch, Daniel Küng, CEO von Switzerland Global Enterprise, sowie Dr. Patrick Hofer-Noser, Präsident von Cleantech Switzerland, traten an der offiziellen Eröffnung als Referenten auf. Die Feierlichkeiten zur Einweihung des Parks dauern insgesamt vier Tage und umfassen unter anderem eine Ausstellung zu Cleantech und Innovation in der Schweiz und China sowie kulturelle Darbietungen aus beiden Ländern.

Weitere Informationen zum Sino-Swiss Zhenjiang Ecological Industrial Park finden Sie unter www.sszeip.com



Bildlegende: Der 20 km² grosse Sino-Swiss Zhenjiang Ecological Industrial Park ist ein Vorzeigeprojekt der schweizerischen und chinesischen Cleantech-Industrie.

Cleantech Switzerland

Nina Schmid, Kommunikation

Tel: +41 52 560 06 22

Mail: nina.schmid@cleantech-switzerland.com

www.cleantech-switzerland.com

Veröffentlicht

11:37:12 02.07.2014

<http://www.cleantech-switzerland.com/en/index.php?section=news&cmd=details&newsid=175&langId=2&printview=1>