

SHANGTEC'94
Technologie-Messe aus Shanghai

Parallel zur ASIA Expo
vom 9. bis 12. April in Hamburg

1. März 1994
SHANG 3

90 Universitäten, Forschungsinstitute Unternehmen und Fertigungsbetriebe aus Shanghai nehmen an der SHANGTEC'94 teil, die als Kooperations-Veranstaltung der Partnerstädte Shanghai und Hamburg parallel zur ASIA Expo erstmals in Hamburg stattfindet.

In der Sektion A dieser Leistungsschau, die direkt vom Shanghai Centre for Scientific and Technological Exchange with Foreign Countries (SSTEC) für die Stadt Shanghai organisiert wird, präsentieren sich zwei Universitäten, elf Forschungsinstitute und fünf Unternehmen. Hierzu gehören u.a. die Fudan Universität, das East China Institute of Computer Technology, das Shanghai Institute of Laser Technology und die Shanghai TCM Technology Development Co.

Die Besucher dieser Sektion erwarten 18 Ausstellungsabteilungen, z.B. Raketenmodelle vom Typ "Langer Marsch", das unter anderem Raketentransport für wissenschaftliche und kommerzielle Satelliten vorsieht, ein multimediales, computergestütztes Untersuchungssystem, ein Hochfrequenz- Hyperthermie-Gerät, sowie ein Infrarotbild-Gerät. Auch kleinere Exponate wie beispielsweise einen Dünnschichtwiderstand aus Platin sowie eine Serie mit zwölf Leuchtkästen mit Bildern über die Wissenschaft und Technik in Shanghai, u.a. von den dortigen Flugzeugfertigungsstraßen MD-82.

Bei der Sektion A handelt es sich ausschließlich um Darstellungen von Ergebnissen auf dem Wissenschafts- und Technologiesektor Shanghais.

In der Sektion B präsentieren sich 11 Universitäten und Institute.

Die Sektion C befaßt sich mit Maschinen und Bauteilen, in den Sektionen D und E findet man die Leichtindustrie. Sektion F beinhaltet Baustoffe und Chemische Industrie, Sektion G die Textilien, Sektion H mittlere und kleine Fabrikationsbetriebe. Unter 'Verschiedenes' in der Sektion I findet man u.a. Schautafeln von sechs chinesisch-deutschen Joint Ventures.

Die SHANGTEC'94 ist ausgerichtet auf Wissenschaft und Technologie in Shanghai. Die einzelnen Projekte befassen sich sowohl mit einer einzelnen wissenschaftlichen Forschungsleistung, angewandeter Technologien als auch einem neuen Produkt etc. Einige Projekte werden durch das tatsächliche Objekt präsentiert, andere durch Bildmaterial oder Schautafeln. Insgesamt sind 300 Projekte durch das Objekt auf der SHANGTEC'94 aus den Bereichen Weltraumtechnologie; Computertechnologie; Lasertechnologie; Infrarottechnologie; Medizinische Technologie; Stoffe; Maschinen und Bauteile sowie Produkte des täglichen Bedarfs vertreten.

Redaktion: Ingrid Ruppert, Tel. (Hamburg) 040/35 69 2442