

## **SHL kündigt 40 Millionen USD-Investition zur Vergrößerung der Produktionsanlagen für 2013 an**

Taoyuan, Taiwan (ots/PRNewswire) - SHL [<http://www.shl-group.com/>] kündigte diese Woche Pläne an, die Produktion in Taiwan zu erweitern. SHL, führendes Unternehmen im Bereich der Arzneimittelabgabegeräte wie Autoinjektoren und Pen-Injektoren hat umfangreich in Einrichtungen, modernste Maschinen und F&E investiert. Aufgrund des rasanten Wachstums des Markts für Bioinjektoren sind Gerätelieferanten unter Druck geraten, ihre Dienstleistungsangebote auszubauen. SHL hat darauf mit umfangreichen Kapitalinvestitionen reagiert. Allein in diesem Jahr werden 40 Millionen USD investiert.

(Foto: <http://photos.prnewswire.com/prnh/20130222/HK63940>  
[<http://photos.prnewswire.com/prnh/20130222/HK63940> ] )

CEO Roger Samuelsson erklärte: "Vor fünf Jahren habe ich eine Absichtserklärung mit der Regierung Taiwans unterschrieben, in der ich versprach, hier 100 Millionen USD zu investieren. Wir haben unser Versprechen gehalten und die Investitionen früh abgeschlossen. 2013 geben wir jetzt weitere 40 Millionen USD aus. Unser Geschäftsbereich für Autoinjektoren ist eines der Schlüsselemente für die Erweiterung der Produktionskapazitäten. Unsere Kunden bringen mehr Biologika auf den Markt und SHL wird sicherstellen, dass ihren Bedürfnissen entsprochen wird."

In diesem Jahr wird SHL vorwiegend in die Bereiche Gießerei, Materialverarbeitung sowie Montage und Automatisierung investieren. Die Produktion wird an mehreren Standorten im Hauptsitz in Taoyuan in Taiwan sowie in verschiedenen NanKan-Niederlassungen erweitert. Dank der erhöhten Kapazität hat SHL die Flexibilität, jeden Monat größere Mengen an Geräten anzubieten. Neben den Autoinjektoren produziert SHL auch Pen-Injektoren, Infusoren und Inhalatorsysteme. Das Unternehmen beschäftigt mittlerweile über 2.200 Mitarbeiter weltweit und wird in diesem Jahr mehrere hundert Mitarbeiter in Taiwan einstellen.

Informationen zu SHL

SHL ist der weltweit größte private Konstrukteur, Entwickler und Hersteller von fortschrittlichen Arzneimittelabgabegeräten. In unseren primären Entwicklungszentren in den USA und Schweden und in

den Fertigungsanlagen in Asien beschäftigen wir über 2.200 Mitarbeiter weltweit.

SHL liefert Autoinjektoren, Pen-Injektoren und Inhalatorsysteme an weltweit tätige Pharma- und Biotech-Unternehmen. Umfangreiche Investitionen in die Forschung und Entwicklung haben unser breitgefächertes Angebot an Arzneimittelabgabegeräten der "nächsten Generation" noch erweitert. Diese innovativen Geräte bieten eine Reihe von Einweg- und Mehrweg-Injektoren mit fester oder variabler Dosierung, eine verbesserte Genauigkeit und die Fähigkeit, hohe Viskositäten unterzubringen.

Der Konzern besteht aus mehreren unterschiedlichen Unternehmen:

~

- SHL MedicalEntwirft, entwickelt und produziert fortschrittliche Arzneimittelabgabegeräte für führende Pharma- und Biotech-Unternehmen
- SHL HealthcareEntwickelt und fertigt Gerätelösungen für die Verwendung zuhause, im Krankenhaus und in der LangzeitpflegeSHL Technologies
- Bietet Produktions- und Ingenieurdienstleistungen zur Herstellung komplexer medizintechnischer und industrieller Produkte
- SHL PharmaBietet Endmontage, Kennzeichnung und Verpackung von Arzneimittelabgabegeräten für die Pharma- und Biotech-Branche

~

Weitere Informationen finden Sie auf [www.shl-group.com](http://www.shl-group.com)  
[<http://www.shl-group.com/>] oder melden Sie sich bei  
[info@shl-group.com](mailto:info@shl-group.com)[<mailto:info@shl-group.com>] SHL-Pressekontakt  
Steven R. Kaufman Marketingleiter  
[pr@shl-group.com](mailto:pr@shl-group.com)[<mailto:pr@shl-group.com>]

Web site: <http://www.shl-group.com/>

Digitale Pressemappe: <http://www.ots.at/pressemappe/PR108168/aom>

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT PRESSEAUSSENDUNG UNTER AUSSCHLISSLICHER  
INHALTLICHER VERANTWORTUNG DES AUSSENDERS - WWW.OTS.AT \*\*\*

OTS0048 2013-02-22/10:03

221003 Feb 13

Link zur Aussendung:

[http://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20130222\\_OTS0048](http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20130222_OTS0048)