

17. Juli 2014

Kontakt

Angelika Rauch
T +49 711 9816 230
F +49 711 9816 99 230
angelika.rauch@flintgrp.com

Seikodo Company Ltd. installiert ersten nyloflex® APP in Japan *Vollautomatische Platten-Verarbeitungslinie von Flint Group ermöglicht höchste Qualität und Präzision*

Offiziell gegründet wurde die Klischeeanstalt Seikodo Company Ltd. in Chuo City, einem Bezirk im Osten Tokios, im April 1959. Allerdings war die japanische Firma schon lange vor dieser Zeit in der Stempelherstellung tätig. Damals wurden Stempel noch von kunstfertigen Spezialisten in mühevoller Handarbeit gefertigt. Erst nach der Investition in die Lasergravur konnte die Produktion auf Gummiklischees umgestellt werden. Gummiklischees wurden 1970 eingeführt und 1980 wurde auf photopolymere Liquid- und Solid-Druckplatten umgestellt. Im Oktober 1984 wurde das erste Flexo CTP System in Japan überhaupt installiert und dann begann im Februar 1985 für Seikodo die Ära der digitalen Flexo-Druckvorstufe.

Seitdem ist das Unternehmen stetig gewachsen. Im Laufe der Zeit wurden Niederlassungen gegründet und 2006 wurde die Firmenzentrale in den Tokioter Stadtteil Chuo-ku verlagert. Heute sind dort und an den drei Standorten Chiba, Maebashi und Oyama rund 100 Mitarbeiter beschäftigt, die Kunden nicht nur in Japan, sondern auch in China, Korea und Taiwan bedienen. Über 80% der Abnehmer sind in der Wellpappenbranche tätig, viele davon im Preprint-Bereich. Weitere 15% werden mit der ITR-Technologie oder bereits fertig auf Sleeves montierten Druckplatten beliefert; die restlichen Druckplatten gehen in das Solid-Segment und werden hauptsächlich beim Bedrucken von Getränkeverpackungen, Etiketten etc. eingesetzt.

Seikodo hat den Ehrgeiz, ihren Kunden immer höchste Qualität und Präzision zu bieten. Dieser Anspruch spiegelt sich auch im Firmennamen wider: **SEI** bedeutet **Exaktheit**, **KO** steht für **Konstante** und **DO** heißt **Produktionsfirma**. Konsequenterweise legt das Unternehmen größten Wert darauf, technologisch stets auf dem neuesten Stand zu sein. Deshalb hat man sich auch Ende 2013 für die Anschaffung eines nyloflex® Automated Plate Processor (APP) neuester Generation entschieden.

Mit dem nyloflex® APP hat Flint Group eine vollautomatische Verarbeitungslinie mit hochwertigen Verarbeitungskomponenten sowie hervorragender Produktivität und Qualität entwickelt, die gleichzeitig einen Wascher, Trockner und Lichtnachbehandler beinhaltet. Die effiziente Automatisierung und hohe Standardisierung bringt eine deutlich verbesserte Druckplatten- und damit Druckqualität. Abfall und Verarbeitungsfehler können minimiert werden, dadurch sind beträchtliche Kosteneinsparungen möglich. Die leistungsfähige Verarbeitungslinie hat eine Kapazität von bis zu 110 Druckplatten bzw. 295 m² pro Tag. Im Vergleich zu Einzelgeräten bringt der nyloflex® APP bei allen getesteten Druckplatten eine deutliche Reduzierung der Verarbeitungszeiten von über 35%. Die Produktivität wird um 25% erhöht, Lohnkosten werden dadurch gesenkt.

Durch die Automatisierung wird ein deutlicher Fortschritt bei der Standardisierung der Prozesse erreicht, Fertigungstoleranzen werden minimiert. Gleichzeitig kann die Fehlerquote reduziert werden, was in einer Verringerung von Reklamationsraten und Kosten resultiert. Die benutzerfreundliche Bedienung ermöglicht die einfache Einstellung und Kontrolle aller Verarbeitungsparameter.

„Gerade wegen seiner Effizienz und des hohen Standardisierungsgrades haben wir uns für den nyloflex[®] APP entschieden“ erklärt Kenji Shimazaki, President und CEO von Seikodo. „Flint Group bietet Druckplatten von höchster Qualität und ist technologisch auf einem hervorragenden Stand. Deshalb wollen wir die gute Zusammenarbeit unserer Häuser noch weiter intensivieren.“

Weitere Informationen über Flint Group finden Sie im Internet unter www.flintgrp.com oder wenden Sie sich an info.flexo@flintgrp.com.

Bildunterschrift:

Munetaka Mukasa, Flint Group Business Manager in Japan, Osamu Kaneko, Betriebsleiter Seikodo, und Kenji Shimazaki, President und CEO Seikodo (v.l.n.r.) freuen sich über die erfolgreiche Inbetriebnahme des neuen nyloflex[®] APP

Flint Group

Flint Group bietet umfangreiche Leistungen für die weltweite Druck- und Verpackungsindustrie. Das Unternehmen entwickelt, produziert und vermarktet ein umfassendes Portfolio an Verbrauchsmaterialien für die Druckindustrie. Dazu gehören eine breite Palette an konventionellen und UV/ES-härtenden Druckfarben und Lacken für den Offset-, Flexo- und Tiefdruck, Druckchemikalien; Drucktücher und Sleeves für den Offsetdruck, fotopolymere Druckplatten und Sleeves, Geräte für die Verarbeitung von Druckplatten, Sleeve-Systeme für den Flexodruck, Pigmente und Additive für Druckfarben und andere Farbanwendungen. In Verbindung mit hoher Kundenorientierung, einzigartigem Service, optimaler Betreuung und hervorragenden Produkten ist Flint Group bestrebt den Kunden weltweit eine hohe Wertschöpfung, konsistente Qualität und stetige Innovationen zu bieten. Flint Group beschäftigt ca. 6.600 Mitarbeiter und erzielte 2013 einen Umsatz von rund 2,2 Mrd. € (2,9 Mrd. US \$), Firmensitz ist Luxemburg. Weltweit ist das Unternehmen in allen von ihm belieferten Marktsegmenten die Nummer 1 oder 2. Weitere Informationen im Internet unter www.flintgrp.com