

6/7 SMT + CADS 2

DRUCKTECHNOLOGIE FÜR DEN EINSATZ VON KAVITÄTEN IN EINER LEITERPLATTE

Flexible Lösungen für die
Photovoltaik-Industrie
Produkte für die Photovoltaik
auf Erfolgskurs
Bestückung der nächsten
elektronischen Gerätegeneration

Marktübersicht:
Schablonendrucker

AT&S



CHRISTIAN KOENEN GMBH
HIGHTECH STENCILS

Strategie bestätigt

Vier Monate nach der Übernahme der Siemens Bestückautomaten-Sparte zeigt sich ASM Pacific Technology (ASMPT) äußerst zufrieden mit dem Stand der Integration.

Das ehemalige Siemens Geschäftsgebiet Electronics Assembly Systems war von ASMPT,

entiert denken. In unseren unterschiedlichen regionalen Schwerpunkten, in der Tatsache, dass sich unsere Produktangebote perfekt ergänzen, und in der guten Positionierung beider Unternehmen in ihren jeweiligen Märkten sehen wir große strategische Möglichkeiten. All dies hat sich bisher be-



WK Lee, CEO ASMPT, und Günter Lauber, Leiter des SIPLACE Teams und CEO der ASM Assembly Systems

Singapur, zu Beginn des Jahres 2011 übernommen worden und bildet seitdem als ASM Assembly Systems einen neuen, eigenständigen Geschäftsbereich innerhalb der ASM Gruppe. Jetzt betonte WK Lee, CEO der ASMPT, bei einem Besuch in München, dass sich die strategischen, wachstumsorientierten Intentionen hinter der Akquisition voll bestätigt hätten. So bildet das SIPLACE Team mit seinen innovativen SMT-Bestücklösungen für die Elektronikfertigungsindustrie und seiner starken Präsenz in Europa und Amerika sowie bei globalen Key Accounts eine ideale Ergänzung für ASMPT, das selbst weltweit führender Anbieter von Semiconductor Fertigungs- und Packaging Lösungen und insbesondere in Asien vertriebsseitig außerordentlich gut vernetzt ist. Sowohl WK Lee als auch Günter Lauber, Chef des SIPLACE Teams und CEO der ASM Assembly Systems, bestätigten die guten Fortschritte bei der Integration und verwiesen auf erste konkrete Effizienzgewinne durch ein gemeinsames Sourcing von Komponenten und Bauteilen sowie erfolgreiche bereichsübergreifende Teams im Bereich F&E.

»Wir haben von Beginn an betont, dass ASMPT mit dem SIPLACE Team in neue Märkte eintreten will und wir wachstumsori-

entiert denken. In unserer operativen Zusammenarbeit zeigt sich, dass wir genau richtig lagen. Beide Organisationen arbeiten von Beginn an hervorragend und sehr motiviert in bereichsübergreifenden Teams zusammen. Die Geschwindigkeit ist enorm, ich freue mich sehr auf die außergewöhnlichen Lösungen, an denen diese Teams arbeiten«, zeigte sich WK Lee, CEO der ASM Pacific Technology, bei seinem Besuch in München zufrieden.

Während beide Unternehmen mit getrennten Vertriebsorganisationen am Markt agieren, sollen beim Sourcing verstärkt Synergien genutzt werden und gerade im F&E-Bereich viel voneinander gelernt werden. »Erste Erfolge konnte ein bereichsübergreifendes Team bereits realisieren, das heute gemeinsam mit unseren Partnern an tragfähigen und zukunftsorientierten Lösungen im Bereich gemeinsame Baugruppen und Komponenten arbeitet«, erläuterte Günter Lauber, CEO des SIPLACE Teams. »So werden wir mittelfristig im Sourcing noch weitere Effizienzgewinne erzielen können.«

Beide Manager bestätigten, dass die Integration der gesamten Organisation – bis auf letzte ausstehende behördliche Genehmigungen in China – komplett abge-

schlossen ist. Das SIPLACE Team ist als eigenständige Einheit integriert, die bewährte Cluster-Organisation wird beibehalten und in ausgewählten Regionen nach Bedarf die Vertriebsstrukturen ausgebaut. Die hohe Effizienz der SIPLACE Cluster-Organisation zeigt sich derzeit auch in wachsenden Marktanteilen im aktuell boomenden SMT-Markt.

Auch hier sehen wir unsere Erwartungen voll erfüllt«, so das Fazit von WK Lee bei seinem Besuch in München knapp drei Monate nach dem Zusammenschluss der Unternehmen.

■ www.asmpacific.com
www.siplace.com

Personalvorstand bei Schweizer Electronic AG

Der am 27. Juli 2010 vom Aufsichtsrat bestellte Assessor Jur. Nicolas Fabian Schweizer (36) tritt am 01.04.2011 sein Amt als Personalvorstand der Schweizer Electronic AG an. In dieser Funktion ist er für die Bereiche Personal und Recht verantwortlich.

Nicolas Fabian Schweizer verfügt über langjährige internationale Erfahrung in den Bereichen Recht, Personal und Organisati-

onsentwicklung. Er absolvierte eine juristische Ausbildung in Deutschland, der Schweiz und den U.S.A. Nach Stationen als Rechtsanwalt, Justitiar und Director Human Resources war er zuletzt Mitglied der europäischen Personalführung der British American Tobacco Gruppe.

■ www.mehralLeiterplatten.de

Eltroplan Technologie-Tag 2011

Am 7. und 8.4 2011 fanden die diesjährigen Technologietage von Eltroplan wieder im Firmensitz in Emdingen statt. Zuverlässigkeit von Baugruppen und Baugruppenfertigung war der rote Faden,

Kenngrößen (TG-Wert, Delamination, Wärmeausdehnungskoeffizient in Z-Richtung) zur richtigen Auswahl des Leiterplattenmaterials herangezogen werden kann.



der die Vorträge durchzog. Und so begann die Einführung durch Gustl Keller auch mit »Aspekte der Zuverlässigkeit«.

Dr. Erwin Christner von der Isola AG sprach über »Leiterplatten-Basismaterialien für erhöhte Anforderungen«. Hier wurde aufgezeigt wie die Beachtung von

Herr Jürgen Bauer von der Schwarzwälder MOS Electronic GmbH beleuchtete das Thema »Qualitätssicherung bei Leiterplatten aus Fernost«, und hob hervor dass die Auswahl eines zuverlässigen Lieferanten von besonderer Wichtigkeit ist.

Herr Hermann Reischer von