

## Juki feiert Verkauf der 20 000. Bestückungsmaschine Neues Juki-Domizil in Deutschland

Nachdem Juki im Juni dieses Jahres in Japan die Auslieferung der 20 000sten Bestückungsmaschine zelebrieren konnte, dürfte deutsche Anwender und Interessenten auch die Eröffnung der neuen Geschäftsräume der JAS GmbH in Deutschland interessieren. Nach 10 Jahren im alten Gebäude war ein Umzug fällig.



Während dieser Zeit hat sich die Auftragslage in Deutschland wie auch in ganz Europa mehr als verdoppelt. Nach einer langen Evaluations-, Standortbestimmungs- und internen Genehmigungsphase ist dieser Umzug nun vollendet. Das neue Grundstück ist mehr als doppelt so groß und bietet eine bessere Infrastruktur. Die neue Adresse lautet: Juki Automation Systems GmbH, Neuburger Strasse 41, D-90451 Nürnberg, [www.jas-smt.com](http://www.jas-smt.com), Telefon- und Faxnummern haben sich nicht geändert.

## XL3t gewinnt den R & D 100 Award Ausgezeichnetes Handgerät

Analyticon Instruments GmbH ([www.analyticon-instruments.de](http://www.analyticon-instruments.de)), Spezialist für mobile Analysegeräte, bietet das Niton XL3t an, ein Handgerät zur quantitativen Elementanalyse durch Röntgenfluoreszenz (XRF). Dieses Gerät ist nun Träger des begehrten R & D 100 Award in den USA. Dort werden von einer unabhängigen Jury die 100 technologisch wichtigsten



Produkte ausgezeichnet, die im vergangenen Jahr im Markt eingeführt wurden. Die Handgeräte analysieren zerstörungsfrei Materialien auf ihre qualitative und quantitative elementare Zusammensetzung, wie z. B. beim Screening auf verbotene Substanzen oder bei der Untersuchung elektronischer Bauteile unter RoHS-Aspekten.

## Assembleon straft Unternehmensstruktur Auf den Slow down vorbereiten

Angesichts der nachlassenden globalen Konjunktur bereitet sich der Bestückungsautomatenhersteller Assembleon ([www.assembleon.com](http://www.assembleon.com)) mit kostenreduzierenden Maßnahmen vor, ohne Abstriche bei Service und Support vorzunehmen oder technologische Entwicklungen ein-

zubremsen. Deshalb werden weltweit Arbeitsplätze von zur Zeit 720 auf 510 reduziert. In den Niederlanden wird das Stammpersonal von 390 auf 255 heruntergefahren, wobei man den betroffenen Beschäftigten Hilfe bei der Suche eines neuen Arbeitsplatzes anbietet.

## KSG startet neue Produktion Auf Wachstum orientiert

Im Oktober erfolgte der offizielle Produktionsstart der neuen KSG-Fertigungsanlagen ([www.ksg.de](http://www.ksg.de)) in Gornsdorf. „Im Rahmen des Investitionsprojektes fließen Mittel in Höhe von über 50 Mio. € in die Erweiterung unserer Fertigungskapazitäten. Innerhalb der nächsten 10 Jahre wollen wir unseren Umsatz ver-

doppeln und die Belegschaft um 200 Beschäftigte vergrößern,“ stellt der Geschäftsführer Dr. Udo Bechtloff nicht ohne Stolz fest.



Die **FUBA PRINTED CIRCUITS GMBH** ist einer der führenden europäischen Leiterplattenhersteller mit Produktionsstätten in Gittelde, Dresden sowie in Bizerte/Tunesien. Das Produktspektrum der FUBA ist breit gefächert.

Folgende Leiterplatten werden kundenspezifisch gefertigt:

- Prototypen
- Doppelseitig durchkontaktierte Leiterplatten

- Multilayer bis 32 Lagen
- Backpanels
- Leiterplatten mit integrierten Heatsinks
- Starrflexible und flexible Leiterplatten
- Leiterplatten in HDI- und AHD-Technologie
- Schaltungen für Hochfrequenzapplikationen bis 100 GHz
- Dickkupferleiterplatten
- Leiterplatten in AHD-Technologie mit 50 µm-Strukturen

Weiterhin ist FUBA in der zukunftsweisenden 3D MID-Technologie erfolgreich tätig.

Technologies & Solutions

