

# Markt & Technik

## Die unabhängige Wochenzeitung für Elektronik

Aus Vogt electronic Letron GmbH wird Letron electronic GmbH

### »Wir haben uns viel vorgenommen!«

Nach dem Eigentümerwechsel bei Vogt electronic Letron bleibt die Frage: Welche Zukunftsperspektiven hat der Osteroder EMS-Anbieter? Geschäftsführer Carsten Franke verrät erste Details.

**Osterode** – »Wir haben uns viel vorgenommen«, sagt Franke. Und mit dem neuen finanzstarken Eigentümer, der CFC Zwischenholding, hat der EMS-Anbieter nun offenbar auch die Mittel, diese Pläne umzusetzen. Hier einige Details: Die Vogt electronic Letron, die nach einer Übergangsfrist als Letron electronic firmieren wird, wird

zum Technologiestandort ausgebaut. Klar in den Fokus rückt dabei das Thema Entwicklung: Während sich der EMS-Anbieter bislang Entwicklungsunterstützung von externen Ingenieurbüros holte, wird nun zusätzlich eine eigene Entwicklungsmannschaft aufgebaut. Franke ist bereits auf der Suche nach kreativen Köpfen: Zehn offene Stellen sind zu besetzen. »Wir suchen echte Experten«, betont Franke, »denn unser Ziel ist es, am EMS-Markt Alleinstellungsmerkmale in Sachen Entwicklung zu bieten.« Damit aber nicht genug: Optimiert wird auch ▶ **Seite 74**



**Carsten Franke, Letron electronic:**  
»Im Alltagsgeschäft wird sich für die Bestandskunden nichts ändern.«

### Neuer NXP-EVP ermöglicht SDR Funkinnovation aus Dresden

**Dresden** – Das von Philips gegründete unabhängige Halbleiterunternehmen NXP präsentiert einen Durchbruch bei Software-Defined Radio (SDR), das auf der neuen EVP-Plattform (Embedded-Vector-Processor) »JEOME« abläuft. »Eine SDR-Plattform bietet Entwicklern von Mobilfunktransceivern den entscheidenden Vorteil der Programmierbarkeit«, sagt Dr. Peter Meyer, der bei NXP Semiconductors in Dresden für das Engineering der neuen Plattform verantwortlich ist.

Der Ruf nach einer programmierbaren Lösung entspringt vor allem der Erwartung der Mobilfunkbenutzer, dass sie jederzeit einen optimalen Verbindungsaufbau erhalten. Das macht die Nutzbarkeit verschiedener Standards wie GSM, Edge, UMTS, HSDPA, ▶ **Seite 3**

### Thema der Woche

▶ **Seite 20**

### Taiwan

Entwicklung in Taiwan, Produktion in China. Mit dieser Aufgabenverteilung haben sich taiwanische Elektronikunternehmen klare Wettbewerbsvorteile vor allem auch gegenüber ihren asiatischen Konkurrenten gesichert.

▶ **Seite 12**

### Interview der Woche



**Hartmut Helbig,**  
Beck Elektronik

Kürzlich überraschte Osram mit der Ankündigung, aus der OLED-Display-Produktion auszustiegen. Beck Elektronik Bauelemente hält an der Technologie fest, so Hartmut Helbig, Produktmanager Optoelektronik des Unternehmens.

▶ **Seite 28**

### »Anzahl der Schnittstellen nimmt zu«

Steigende Anforderungen an die Sicherheit und die Performance von Smartcard-ICs sind laut Charles Dachs, Leiter Product Management Smartcards bei NXP Semiconductors, »grundsätzliche Trends«.

### Studie von iSuppli

### NAND-ICs: Starkes drittes Quartal

**El Segundo / Kalifornien** – Der Markt für NAND-Flash-ICs ist im dritten Quartal stark gewachsen: Im Vergleich zum Vorquartal konnten die Hersteller ihren Umsatz um durchschnittlich 37 Prozent steigern. Das belegt die jüngste Studie von iSuppli. ▶ **Seite 3**

Platz	Unternehmen	Umsatz (Mio. \$)	Q3'07 zu Q2'07	Q3'07 zu Q3'06	Marktanteil
1	Samsung	1675,0	+21,2%	+27%	40,2%
2	Toshiba	1132,2	+36,8%	+33%	27,2%
3	Hynix	806,0	+79,1%	+43%	19,3%
4	Micron	285,4	+75,5%	+210%	6,8%
5	Intel	132,0	+47,9%	+222%	3,2%
6	STMicroelectronics	91,0	+30,6%	+128%	2,2%
7	Renesas	46,3	-21,9%	-64%	1,1%
	Gesamt	4 169,9	+37,1%	+37%	100%

Die größten Hersteller von NAND-Flash-Speichern in Q3/07

Quelle: iSuppli

- ▶ **Elektronikfertigung** Reflowlöten mit Mikrowelle **Seite 36**
- ▶ **e-kompakt** Bildverarbeitung, Echtzeit-/Embedded-Systeme **Seite 49**
- ▶ **Karriere** Schlechte Zeiten für jobsuchende Manager **Seite 66**

► Fortsetzung von Seite 1

## »Wir haben uns viel vorgenommen« . . .

das Prototypengeschäft, in das entsprechende Equipment wird bereits investiert.

»Zukünftig hat der Kunde die Möglichkeit, auf unsere optimierten Logistikprozesse zur Bauteilebeschaffung für die Prototyping-Aufträge zuzugreifen«, so Franke, denn Ziel sei es, den Kundennutzen absolut zu maximieren und eine vollumfängliche Unterstützung entlang der Wertschöpfungskette zu bieten. »Der Kunde muss im Idealfall nur noch die Idee haben und uns mit deren Realisierung beauftragen.« Erweitert werden zudem die Testmöglichkeiten; so bietet die Letron electronic zukünftig neben AOI und AXI auch Flying-Probe und Boundary-Scan an.

Neu ist auch, dass die Letron electronic ihren Kunden nun Grosstückzahlen offerieren kann; bislang bewegten sich die typischen Losgrößen zwischen 25 und 500 Stück – und damit war dann auch das Ende der Fahnenstange erreicht. Produktionstechnisch aufgerüstet wird am Standort Osterode aber vorerst nicht; es gibt andere Möglichkeiten: »Wir nutzen die Produktion unserer neuen Schwesterfirma Elcon Sys-

temtechnik für große Stückzahlen«, so Franke. »Neue Schwesterfirma« heißt: die CFC Zwischenholding hat nicht nur die Vogt electronic Letron übernommen, sondern im Frühjahr 2007 auch die Elcon Systemtechnik. Beide Firmen sind nun unter dem Dach der CFC Zwischenholding vereint, die übrigens zukünftig CFC Electronic Holding heißen wird. »Hierdurch ergeben sich Synergien, nicht nur wenn es um die Serienproduktion geht, sondern auch durch die Volumenbündelung im Einkauf und eine verbesserte Materialverfügbarkeit«, so Franke und weiter: »Beide Unternehmen profitieren von den Erfahrungswerten des jeweils anderen. Wir werden abwägen, welche Produkte idealerweise an welchem Standort zu produzieren sind, aber die erforderliche Kompetenz ist an beiden Produktionsstätten gegeben.«

Im Alltagsgeschäft werde sich für die Bestandskunden aber nichts ändern, betont Franke: »Alle Schnittstellen und Ansprechpartner bleiben über alle Ebenen der Unternehmensorganisation der Letron electronic unverändert.« (su) ■