

H&H vertreibt Nihon

Der Design-In-Spezialist und Bauelementedistributor **H&H** aus Neuried vertreibt exklusiv für Europa die Soundkomponenten von **Nihon Ceratec**. Das Angebot umfasst elektromechanische Komponenten, Produkte aus dem Bereich Sicherheit und akustische Bauteile. Dies beinhaltet auch die akustischen Bauteile des von Ceratec übernommenen Unternehmens Megacera. Somit umfasst die Angebotspalette von H&H Components jetzt neben Schaltern, Tastern, Joysticks und Steckverbindern sowie kundenspezifischen Lösungen und Kabelkonfektion nun auch Produkte aus dem Bereich „Warnen“, wie z.B. Alarmgeber, akustische Signalgeber, Lautsprecher, Schallwandler, Summer, Piezo-Summer und Piezo-Schallwandler.

InfoClick 354312

Vertrieb bei Telegärnter



Hans Georg Loeffler ist seit neuer Vertriebschef bei **Telegärnter** und tritt damit die Nachfolge von Steffen Schmall an, der nach 20 Jahren in den Ruhestand geht. Der 46-Jährige MBA und Dipl.-Ing. für Elektrotechnik Loeffler soll die Internationalisierung des

1945 gegründeten Familienunternehmens vorantreiben. Vor allem die Aktivitäten der Tochterunternehmen und Vertriebsniederlassungen werde neu strukturiert und stärker gebündelt. Darüber hinaus sollen neue Märkte erschlossen werden. Im Fokus steht dabei Osteuropa, hier insbesondere Russland.

InfoClick 354332

Reinraum eingerichtet

Der EMS-Anbieter **TQ** hat seine Fertigungskapazitäten im Reinraum in Seefeld bei München um einen 105 m² großen Reinraum der Klasse ISO 8.3/100.000 erweitert. Neben der Zertifizierung nach EN 9100:2003 ist das für den Systemlieferanten ein weiterer Schritt zum Zulieferer von Elektronikbaugruppen für die Luft- und Raumfahrt. Der Auslöser für diese Investition war ein Neukunde aus der Satellitentechnik. Der Reinraum ist mit 10 Arbeitsplätzen ausgestattet und stehe auch für andere Projekte zur Verfügung z.B. das Verbinden von Glas und Display.

InfoClick 356761

Embedded Software Engineering

Seminar „Linux-Debugging“

Nach dem Erfolg der eintägigen Schulung „Linux Debugging“ im März haben wir aufgrund der großen Nachfrage das Seminar erweitert. Den ganzen zweiten Tag beschäftigen sich die Trainier nun mit Tools, die beim Debugging im Kernel- sowie User-Space oder auch systemweit helfen. Termin: 26./27. Oktober 2010 in Würzburg.



Jens Trinczek ist Director Software Development bei **Mixed Mode** und betreut dieses Hands-On-Seminar zusammen mit erfahrenen Kollegen aus den Bereichen Schulung und Coaching.

menarbeit mit ELEKTRONIKPRAXIS angeboten. Seminarsprache ist Deutsch. Zielgruppe sind Entwickler, die bereits Linux-Erfahrung

Viele Linux-Entwickler können zwar gut entwickeln, haben aber mit der Fehlersuche auf dem Zielsystem Probleme. Wenn es Ihnen ähnlich ergeht, sind Sie herzlich eingeladen, am 26. und 27. Oktober nach Würzburg zu kommen. Das gelernte Wissen wird dabei in praktischen Übungen am eigenen Laptop umgesetzt. Wir zeigen Ihnen die Integration des GDB in die Entwicklungsumgebung Eclipse. Für Debugging-Beispiele auf der Console verwenden wir den CGDB. Mit Valgrind zeigen wir Ihnen ein mächtiges Analysetool: von der Suche von Speicherlöchern bis hin zur Heap- und Cache-Analyse und dem Aufdecken von Locking-Fehlern in Multithread-Anwendungen. Systemtap ist ein Tool, das beim Kernel-Debugging Zeit spart. Das LTTng (Linux Trace Toolkit next generation) bietet ein systemweites Tracing von Ereignissen. Das zweitägige Seminar „Linux-Debugging mit Hands-On-Training“ wird von der Firma Mixed Mode in Zusam-

mitbringen, und auf Linux-basierten Systemen (vorzugsweise Embedded) entwickeln wollen/sollen. Der Kurs ist keine Einführung in Linux-basierte Entwicklung. Erfahrung wird deshalb zwingend vorausgesetzt. Die Seminargebühr beträgt 650 € plus MwSt. für neue Teilnehmer und 390 € plus MwSt. für Teilnehmer, die bereits im März am eintägigen Kurs „Linux Debugging“ teilgenommen haben. Sie benötigen Ihren eigenen Laptop mit folgender Mindestkonfiguration: VMWare-Player V2.5/3.0 und mindestens 15 GByte freien Festplattenspeicher. Alle Infos zum Seminar finden Sie via InfoClick und unter linux-debugging.de. (jw)

Mixed Mode Tel. +49(0)89 89868200

EP Akademie Tel. +49(0)931 4182054

www.elektronikpraxis.de

Infos und Anmeldung zum Seminar

Mixed Mode im Detail

InfoClick 354935

Anzeige

SMD-Eikos
Super Low ESR!



EP-cap

Serien HVA, HVH, HVP, HVT
 Spannung: 25V – 100V
 Kapazitätswerte: 10µF – 1000µF
 HVA, HVH: 105°C
 HVP: 125°C
 HVT: 135°C

SUNCON
SUN Electronic Industry Corp.

Kontakt: office@codico.com | Tel: +43 1 86 305-0

C O D I C O