

## NEC Electronics Europe inaugura il nuovo European Quality Centre

### *Servizi allargati per garantire una migliore Qualità Assurance*

**DUSSELDORF (Germania), 5 Ottobre 2006** — NEC Electronics Europe ha annunciato di aver avviato con successo una serie di nuovi servizi presso lo European Quality Centre, EQC (Centro Europeo di Qualità), centro di recente costituzione in Dusseldorf. Questa mossa segue la linea globale di strategie per migliorare ulteriormente il business dei microcontrollori (MCU), migliorando le funzioni di controllo qualità così come già annunciato da NEC Electronics Corp. all'inizio dell'anno. L'obiettivo della società è di diventare il fornitore n. 1 di MCU per l'automotive entro il 2010, e di conseguenza sta facendo grandi passi per migliorare il suo supporto ai clienti dell'automotive e dell'industria nel mondo.

La fondazione dell'EQC servirà ad assicurare migliore qualità. Nel campo dei semiconduttori, le MCU per il mercato dell'automotive hanno necessità particolarmente sensibili di un elevato controllo di qualità. Una risposta veloce e flessibile da parte dei fornitori è la chiave di questo settore. NEC Electronics ha uno tra i più bassi tassi di difettosità in questo settore, e la società desidera ardentemente continuare a perseguire standard di affidabilità e controllo qualità sempre più alti, in tutto il mondo.

“Il nuovo European Quality Centre è stato fondato presso il quartier generale di NEC Electronics Europe, in Dusseldorf, e vede accompagnare le attività di controllo qualità attualmente svolte, con nuove attrezzature per l'Analisi dei Guasti (Failure Analysis)”, ha commentato Matthias Voigt, General Manager di NEC Electronics Europe Engineering Group. “L'integrazione delle funzioni di controllo qualità nello stesso luogo permetterà a NEC Electronics di fornire soluzioni ancora più veloci e complete ai clienti della regione”.

Investire in attrezzature di ultima tecnologia per la Failure Analysis permetterà all'EQC di gestire velocemente ogni passaggio fino alla radice della causa nell'analisi dei Microcontrollori ogni qualvolta sia necessario. Acquisendo l'intera attrezzatura di qualificazione, l'EQC potrà completare altre funzioni chiave già presenti nel Quartier Generale di NEC Electronics Europe, quali supporto tecnico al prodotto, progettazione di sistemi e chip, ed anche sviluppo di programmi di test e procedure di qualità generale.

NEC Electronics si impegna continuamente a fornire ai suoi clienti servizi sempre migliori, e si aspetta che le misure introdotte oggi permetteranno alla società di espandere la sua quota di mercato nel mondo in forte espansione delle MCU per l'automotive. L'obiettivo globale della

## **NEC Electronics Europe establishes European Quality Centre**

società è di raggiungere, entro il 2010, il 20 per cento di quota di mercato o, approssimativamente, il miliardo di Euro in vendite di MCU per l' automotive.

###

### **NEC Electronics (Europe) GmbH**

NEC Electronics (Europe) GmbH, con centro europeo basato a Düsseldorf, Germania, è leader nello sviluppo, produzione e fornitura di semiconduttori per il mercato europeo. Con l'obiettivo di soddisfare le esigenze dei clienti sul fronte dei costi, delle prestazioni e del "time-to-market", la società offre soluzioni che vanno dai prodotti standard alle soluzioni "system-on-chip" (SOC), così come prodotti personalizzati per i progetti della prossima generazione. NEC Electronics offre inoltre ai clienti il beneficio di linee di produzione allo stato dell'arte e della rete globale di produzione della sua casa madre: NEC Electronics Corporation. In aggiunta NEC Electronics (Europe) GmbH è il canale esclusivo di marketing e vendita dei moduli LCD di NEC LCD Technologies Ltd. Per maggiori informazioni visitate il sito <http://www.eu.necel.com>.

#

### **Contatto stampa**

Oliver Lüttgen  
NEC Electronics (Europe) GmbH  
+ 49-211-6503-1469  
[pr@eu.necel.com](mailto:pr@eu.necel.com)