

News Release

No.: REN0452(A)

Renesas Electronics Europe e port GmbH offrono Software Commerciale a titolo gratuito per i progetti basati sulla piattaforma di microcontrollori a 32-bit RX

Dusseldorf, 13 Maggio 2013 – Renesas Electronics, primo fornitore di soluzioni a semiconduttore avanzate e port GmbH, si uniscono e offrono un innovativo programma di supporto software per i clienti Europei. I clienti possono beneficiare di un pacchetto gratuito di software commerciale di port GmbH, fino al valore di 20.000 euro, utilizzando la famiglia di microcontrollori RX MCU 32bit nei loro progetti. Questo innovativo programma di supporto dà valore aggiunto alla gamma di microcontrollori RX, fornendo gratis, ai clienti che lo richiedono, schede di sviluppo e software di alta qualità.

La piattaforma Renesas di microcontrollori a 32-bit offre ai clienti un'ampia gamma di prodotti; da 32KB a 2MB di memoria Flash e da 8KB a 256KB di memoria SRAM integrate in packages da 48 a 177 pin.

Core, periferiche e i sistemi di sviluppo in comune garantiscono la massima compatibilità, attraverso tutta la gamma di prodotti.

port GmbH assicura, per la piattaforma di microcontrollori a 32-bit di Renesas, il pieno supporto per gli stack CANopen, POWERLINK, EtherCAT e PROFINET. Il software consente al cliente di creare implementazioni CANopen e Industrial Ethernet pienamente conformi agli standard, migliorando notevolmente il time-to-market.

Il vero valore aggiunto degli stack CANopen, POWERLINK ed EtherCAT è la scalabilità degli stessi – possono essere completamente adattati per soddisfare appieno le necessità dei clienti. Uno strumento di progettazione completo accelera notevolmente il processo di progettazione permettendo un rapido time-to-market al cliente.

Lo stack PROFINET consente, alla piattaforma di microcontrollori Renesas RX a 32-bit, di connettersi alle reti PROFINET – evento unico nel settore. Gli stacks di port GmbH's sono ben collaudati nel mercato industriale e forniscono ai clienti un'ottima base per ottenere tutte le certificazioni necessarie. Tutti gli stack sono sostenuti da una rete di supporto professionale da

parte di port GmbH, a completamento di tutto ciò che è necessario per il successo del cliente nel mercato.

“Siamo orgogliosi di collaborare con port GmbH per questo innovativo programma di supporto software,” ha dichiarato Bernd Westhoff, RX Product Manager di Renesas Electronics Europe. “Il software fornito da port GmbH è una soluzione middleware largamente accettata nel mondo industriale che dispone di un ampio numero di varianti ed un’alta possibilità di personalizzazione. Il software di port GmbH combinato con l’estrema scalabilità della piattaforma a 32-bit RX, è la base ideale per ogni applicazione.”

I clienti Renesas accreditati, avranno accesso all’utilizzo di questo software commerciale a titolo gratuito.

I clienti interessati, sono invitati a contattare l’ufficio Renesas locale, la rete di distribuzione o le società partner, per avviare le procedure ed entrare in questo innovativo programma di supporto.

A proposito di port GmbH

Port GmbH è stata fondata nel 1990 e ha dato un immediato contributo alla comunità CANopen. Fornitore del proprio stack CANopen per molti anni, port GmbH ha anche realizzato gli stack POWERLINK ed EtherCAT.

Il membro più giovane, ma comunque affidabile, nella gamma di prodotti di port GmbH, è lo stack PROFINET per microcontrollori a 32-bit e sistemi PC sia Linux che MS-Windows.

A richiesta, port GmbH, fornisce supporto ai clienti attraverso le fasi di implementazione, test, approvazione e lancio sul mercato

Per soddisfare le aspettative del cliente e fornire servizi di supporto in tutto il mondo, port GmbH ha in essere collaborazioni e contratti di distribuzione con società in Germania, Europa e Stati Uniti.

L’esperienza di port nel settore business è incorporata nei prodotti a beneficio del cliente

Raggiungendo ed eccedendo gli alti standard di qualità dei clienti in tutto il mondo, i prodotti software di port GmbH hanno raggiunto avanzati livelli di funzionalità.

Per soddisfare i requisiti di alta qualità di prodotti e servizi e garantire questa qualità ai clienti, port GmbH lavora con un sistema di gestione del processo.

Port GmbH è certificato ISO 9001 dal 1999.

Per ulteriori informazioni: www.port.de / service@port.de

A proposito di Renesas Electronics Europe

La sede europea di Renesas Electronics Europe si trova a Dusseldorf in Germania, si tratta di una società di proprietà della Renesas Electronics Corporation_(TSE: 6723), il primo fornitore al mondo di microcontrollori ed uno dei principali fornitori di soluzioni a semiconduttore avanzate che includono microcontrollori, soluzioni SoC ed un' ampia gamma di dispositivi analogici e di Potenza. Renesas Electronics supporta il mercato europeo attraverso i suoi gruppi specializzati Automotive Business Group e Industrial & Communication Business Group. Questi Business Group sono supportati dal gruppo di engineering che include il Design Centre europeo, il Quality Centre europeo che fornisce il support locale ai clienti europei e il Technology Centre europeo che sviluppa prodotti e soluzioni specifiche per il mercato europeo. Potete trovare ulteriori informazioni al nostro sito: www.renesas.eu.

Renesas Electronics Europe è anche su http://twitter.com/Renesas_Europe, <http://facebook.com/RenesasEurope> e <http://youtube.com/RenesasPresents>

Commenti

Tutti i nomi di prodotti e di servizio che appaiono in questo comunicato stampa sono tutti marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

Per informazioni e richieste:

Oliver Lüttgen

Renesas Electronics Europe GmbH, Arcadiastr. 10, 40472 Düsseldorf

Tel.: +49 211 65 03-1469

Email: Oliver.Luettgen@renesas.com

Web: www.renesas.eu

Contatto in agenzia per ulteriori informazioni:

Alexandra Janetzko / Martin Stummer

HBI Helga Bailey GmbH (PR agency), Stefan-George-Ring 2, 81929 Munich, Germany

Tel.: +49 89 99 38 87-32 / -34

Fax: +49 89 930 24 45

Email: alexandra.janetzko@hbi.de / martin.stummer@hbi.de

Web: www.hbi.de