



The Embedded Software Tools Company

Pressemitteilung

iSYSTEM verstärkt Vertriebsteam

Juli 2014, Die Schwabhausener iSYSTEM AG setzt auf Wachstum und erweitert sein Vertriebsteam erstmals um eine Vertriebsbeauftragte.

Dipl.-Ing. (TH) Anke Schuppler unterstützt iSYSTEM seit 01. Juli 2014. Frau Schuppler hat über 20 Jahre Erfahrung im Distributionshalbleitermarkt mit Schwerpunkten in der applikationsspezifischen Unterstützung von Mikrocontrollerentwicklungen.

Mit ihrer neuen Herausforderung als Account Managerin, wird sie ihren Focus hauptsächlich auf die Betreuung von Key Kunden legen. Ihre langjährige Erfahrung im Embedded Markt und im Speziellen ihr Know-how im Bereich Mikrocontroller und Tools gepaart mit iSYSTEM Lösungen im Debug- und Testbereich, wird den iSYSTEM Kunden von großem Nutzen sein.

„Ich freue mich sehr, dass es uns gelungen ist eine Frau als Vertriebsbeauftragte zu gewinnen. iSYSTEM hat über die letzten 10 Jahre den Wandel vom traditionellen Entwicklungstool- hin zum Prozesstoolhersteller erfolgreich vollzogen. Insbesondere der Ausbau von Tools und Know-how im Bereich Softwaretest hat iSYSTEM und ihren Kunden neue Wege geebnet, Projekte noch erfolgreicher durchzuführen. Umso wichtiger ist es, weitere, erfahrene Mitarbeiter an Bord willkommen zu heißen.“, sagt Erol Simsek, Geschäftsführer der iSYSTEM AG.

Weiterführende Links

www.isystem.com

News Blog: www.embedded.typepad.com

Video Kanal: www.youtube.com/isystemembedded

Nachrichtenupdate über Twitter: <https://twitter.com/isystemag>

Über iSYSTEM

iSYSTEM wurde 1986 gegründet und ist ein privat geführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Schwabhausen bei München und einer Tochtergesellschaft in Slowenien. iSYSTEM entwickelt, produziert und vermarktet auf Embedded Softwareentwicklung und -test spezialisierte Hardware- und Software-Werkzeuge und unterstützt Kunden bei deren Embedded Projekten. Außer Standardprodukte bietet iSYSTEM Entwicklungs- und Produktionsdienstleistungen zur Umsetzung von kundenspezifischen Designs, Projekten und OEM Produkten.

Die iSYSTEM Blue Box Technologie ermöglicht den schnellen Zugriff auf jegliche Art von Mikrocontroller über die unterschiedlichsten Ausprägungen von Debug-Schnittstellen. Dabei ist es egal ob Embedded Software entwickelt oder direkt auf dem Ziel ohne Code-Instrumentierung getestet wird. Beides ist aus der iSYSTEM Softwareentwicklungsumgebung on-the-fly heraus möglich.



The Embedded Software Tools Company

iSYSTEM Werkzeuge werden insbesondere zur Anwendungsentwicklung in Bereichen Safety und Security eingesetzt. Im Speziellen in Märkten wie Automobil/Transportation, Bahn, Luftfahrt und Medizintechnik. Hier bestehen hohe Anforderungen an Werkzeugfunktionalität in Bezug auf die Nachweiserbringung von Zeitverhalten und Performanz, Testautomatisierung und Zertifizierung. Andere Märkte wie Industrie, Telekommunikation oder Consumer profitieren von dem vorhandenen Funktionsumfang und den flexiblen Einsatzmöglichkeiten.

Die Debug- und Analysewerkzeuge unterstützen heute mehr als 50 unterschiedliche Mikrocontroller Architekturfamilien und damit weit über 3000 Mikrocontroller Derivate sowie alle gängigen Embedded Software Compiler. Bedient werden die Werkzeuge über eine leicht erlern- und anwendbare integrierte Entwicklungsumgebung und Debugger-Software, die sowohl unter Windows als auch unter Eclipse lauffähig ist. Über offene und frei verfügbare Programmierschnittstellen sind iSYSTEM Werkzeuge flexible im gesamten Entwicklungs- und Testprozess integrier- und einsetzbar.

iSYSTEM hat ein sehr gutes Beziehungsnetzwerk zu Halbleiter-, Betriebssystem- und Compilerherstellern weltweit. Damit sind schnelle Verfügbarkeit von Werkzeugen und höchst mögliche Integration gewährleistet.

iSYSTEM ist ISO9001:2008 zertifiziert.

Kontakt iSYSTEM AG

Sandra Peuker
Inside Sales/Marketing
Sandra.peuker@isystem.com
Tel: +49 (8138) 6971-52

Erol Simsek
Geschäftsführer
erol.simsek@isystem.com
Tel: +49 (8138) 6971-56