



Zuken kündigt die Verfügbarkeit von PCB-Referenz-Designs für IoT-Chipsets von Intel an

1. April 2015 – München und Westford, MA (USA) – Intel stellt ab sofort Referenz-Designs für Internet-of-Things-(IoT)-Chipsätze zur Verfügung, die mit der PCB-Design-Umgebung [CR-8000 Design Force](#) von Zuken erstellt wurden. Die ersten Chipsets, die unterstützt werden, sind die Intel®-Atom™-Prozessoren der Serie E3800.

[Intel Corporation](#) und Zuken arbeiten im Rahmen einer technischen Partnerschaft gemeinsam an der Optimierung der Zuken-Design-Umgebung für PCB-Designs, in denen Intel-Plattformen zum Einsatz kommen. Die neu verfügbaren Referenz-Designs machen nur einen Teil der Zusammenarbeit aus.

Da das Internet der Dinge immer mehr an Bedeutung gewinnt, wird es für Hersteller von Embedded-Systemen immer wichtiger, die neuesten Entwicklungen der Komponentenhersteller so schnell wie möglich in ihren Produkten zu nutzen. Integratoren von Embedded-Systemen, die Intel-Plattformen verwenden, können den Zeitaufwand für die Verifikation Ihrer Designs mithilfe der Referenz-Designs in Zuken-Formaten deutlich reduzieren.

Durch diese Initiative wird die Effizienz beim Design von Embedded-Systemen, die auf der Intel®-Architektur (IA) aufbauen, deutlich verbessert. Intel und Zuken planen, ihre Zusammenarbeit künftig weiter zu intensivieren und den Entwicklern von Embedded-Systemen optimierte Lösungen für den rasch wachsenden IoT-Markt zur Verfügung zu stellen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.zuken.com/design-force.

Hinweis

Intel, das Intel-Logo und Intel Atom sind Marken der Intel Corporation in den USA und anderen Ländern. Alle übrigen Namen von Unternehmen und Produkten sowie sonstige Namen sind Marken oder eingetragene Marken in den jeweiligen Ländern.

– Ende –

Wir bitten bei Veröffentlichung in Printmedien um ein Belegexemplar, bei elektronischen Medien um eine kurze Benachrichtigung.

Wörter: 226

Zeichen: 1763 inkl. Leerzeichen

Zum Download dieser Pressemitteilung im Word-Format und des zugehörigen Bildmaterials besuchen Sie bitte unser Press Center auf der Zuken-Website, Bereich „Pressemitteilungen“ unter www.zuken.com/presskits.

Pressekontakt für Zentraleuropa (Deutschland, Österreich, Schweiz, Benelux)

Klaus Wedemann, Zuken GmbH, Am Söldnermoos 17, 85399 Hallbergmoos, Deutschland

Tel.: +49 89 607696-58

E-Mail: Klaus.Wedemann@zuken.com

Twitter: [@ZukenCentralEur](https://twitter.com/@ZukenCentralEur)

Über CADSTAR

CADSTAR ist die leistungsstarke PCB-Design-Lösung von Zuken. Sie bietet alle Technologien und Werkzeuge für einen umfassenden elektronischen Entwicklungsprozess in einer einheitlichen Umgebung. Die Funktionsliste umfasst Stromlauf- und Schaltpläne ebenso wie das System-Design auf Leiterplatten- oder FPGA-Ebene, Entflechtung, High-Speed- und Signalintegritätsprüfung, 3D-Funktionen oder die Ausgabe von Fertigungsdaten. Ergänzt wird CADSTAR durch ausgereifte Datenverwaltungsfunktionen und umfassende Online-Bibliotheken mit über 250.000 Bauteilen. Mit seinem außergewöhnlichen Preis-Leistungsverhältnis und seiner Skalierbarkeit ermöglicht CADSTAR kleinen und mittleren Entwicklungsteams eine optimal zugeschnittene und dennoch komplett flexible EDA-Lösung.

Über Zuken

Zuken ist ein international tätiger Anbieter führender Softwarelösungen und Consulting-Services für Elektronik- und Elektrotechnik-Entwicklung bis in die Vorbereitung der Fertigungsprozesse.

Das Unternehmen wurde 1976 gegründet und blickt auf eine langjährige Erfolgsgeschichte im Bereich technologischer Innovationen für Electronic Design Automation (EDA) und ECAD, sowie auf eine stabile Finanzlage zurück. Die einzigartige Kombination aus umfangreicher Erfahrung, technologischem Know-how und Flexibilität von Zuken sorgen für überragende Softwarelösungen. Transparente Vorgehensmodelle und Verlässlichkeit in allen Aspekten der Zusammenarbeit mit Kunden sind die Grundlage für eine dauerhafte und erfolgreiche Kundenpartnerschaft.

Zuken fokussiert sich langfristig als Innovationspartner für das weitere Unternehmenswachstum seiner Kunden. Die Investitionssicherheit in Lösungen von Zuken wird nicht zuletzt durch die Leistungen der Mitarbeiter unterstrichen – die Grundlage für den Erfolg von Zuken. Mit Erfahrungen in verschiedenen Branchen, spezialisiert auf unterschiedlichste Fachdisziplinen, sowie Fachwissen in führenden Technologien sind die Mitarbeiter von Zuken in der Lage, auf die spezifischen Anforderungen der einzelnen Unternehmen einzugehen. Weitere Informationen über das Unternehmen und seine Produkte finden Sie unter www.zuken.com.