

Zuken eröffnet Globales Automotive- und Transportation Kompetenzzentrum in Erlangen

Neuer Business Director soll globale Expansion vorantreiben

5. August 2014 – Yokohama, Japan, München und Westford, MA (USA) – Zuken, einer der führenden Anbieter von Software für elektrische und elektronische Design-Automation, erweitert seine internationale Kompetenz im der Automobil- und Fahrzeugindustrie und kündigt neue Entwicklungswerkzeuge für elektronische Architekturen und Bordnetze an, die die künftigen Anforderungen von Herstellern (OEMs) und deren Zulieferern gezielt unterstützen.

Im Rahmen dieser Erweiterung eröffnet Zuken in Erlangen ein Technologie-Kompetenzzentrum speziell für die Fahrzeugindustrie. Die Stadt ist als deutsches Forschungs- und Elektronikzentrum bekannt. Das neue Kompetenzzentrum ist im Innovations- und Gründerzentrum (IGZ) in Erlangen angesiedelt und beschäftigt ein etabliertes Team von Mitarbeitern, von denen viele mehr als 12 Jahre in der Entwicklung von Bordnetzen und Bordelektronik für die Automobilindustrie mitbringen.

Reinhold Blank ist als neuer Business Director Automotive für die Aktivitäten des Zentrums verantwortlich. Er Mitglied eines Management-Teams aus Japan, Deutschland und den USA. In seinen Zuständigkeitsbereich fällt die Entwicklung spezifischer Lösungen für Automobile, Sonderfahrzeuge und andere Verkehrsmittel. Unterstützt werden Blank und sein Team durch den Erfahrungsaustausch mit Zuken-Experten an den Standorten für die Automobil- und Transportindustrie in Asien, Europa und den USA.

Mit den Entwicklungsumgebungen Cabling Designer, E³.series und E³.EDM gilt Zuken als einer der führenden Anbieter von Softwarelösungen für die Kabelbaum- und Bordnetzentwicklung. Die neu vorgestellte E³.EDM Datenmanagement-Umgebung ist die erste Lösung, mit der Bordnetz-Entwicklungsdaten und Bibliotheken nativ verwaltet werden können. Außerdem liefert Zuken EDA-Software an Unternehmen, die zusammen fast die Hälfte des Marktanteils der Automobilelektronikbranche auf sich vereinen. Das entspricht einem monetären Gegenwert von rund 44,8 Mrd. US-Dollar (Stand 2013). Viele Tier-1-Zulieferer nutzen die Zuken-Lösung CR-8000 für die Entwicklung elektronischer Steuergeräte (ECUs).

Dazu Gerhard Lipski, General Manager für Zuken Europa: „Zuken ist schon lange im Transportwesen aktiv. Unsere Lösungen für die elektronische und elektrische Entwicklung eignen sich sowohl für marktführende Fahrzeuge mit herkömmlichen Antrieben, aber auch für Elektro-, Hybrid- und Rennfahrzeuge sowie gewerbliche Nutzfahrzeuge. Wir arbeiten mit zahlreichen international führenden OEMs und deren Tier-1- und Engineering-Zulieferern zusammen. Reinhold Blank verfügt definitiv über das nötige Know-how, um unsere Position im Markt in Zusammenarbeit mit unseren internationalen Kollegen auszubauen.“

Jinya Katsube, Chief Operating Officer bei Zuken Inc., fügt hinzu: „Zuken ist auf einem guten Weg, ein wahrhaft globaler Lösungsanbieter zu werden. Das neue, internationale Kompetenzzentrum für die Automobil- und Fahrzeugindustrie ist ein wichtiger Meilenstein in Richtung dieses Ziels. Ich bin überzeugt, dass Kunden in aller Welt von dem neuen Zentrum profitieren werden.“

Blank blickt auf über 25 Jahre Erfahrung im Bereich ECAD zurück. Sein Lebenslauf beinhaltet Positionen bei Unternehmen wie Leoni und Intedis. Sein technischer Schwerpunkt liegt im Bereich Elektronik- und Kabelbaumentwicklung. Außerdem bringt er Erfahrung im internationalen Markt mit. Er war zuletzt in Shanghai als General Manager für Intedis tätig.

Laut Blank ist das Lösungsportfolio von Zuken und das Know-how seines Teams perfekt auf die Anforderungen der Automobilindustrie und insbesondere den schnell wachsenden Bereich der Fahrzeugelektronik zugeschnitten. „Die professionellen Lösungen von Zuken für die Elektrik- und Elektronikentwicklung genießen einen sehr guten Ruf. Durch die Kombination von Technologien und Know-how der Zuken-Niederlassungen in Asien, den USA und Europa geben wir unseren internationalen Kunden ein einzigartiges Lösungsportfolio an die Hand. Ich bin stolz darauf, zusammen mit meinem Team zu diesem strategisch wichtigen Schritt beizutragen.“

Weitere Informationen finden Sie unter www.zuken.com/transportation

- Ende -

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

Wörter: 499

Zeichen: 3883 inkl. Leerzeichen

Bildunterschriften

Bild: Zuken-Z0419-IGZ1.jpg

Bildunterschrift: Das neue Zuken Kompetenzzentrum für die Automobil- und Fahrzeugindustrie in Erlangen

Bild: Zuken-Z0419-Lipski2.jpg

Bildunterschrift: Gerhard Lipski, General Manager für Zuken Europa

Bild: Zuken-Z0419-Katsube3.jpg

Bildunterschrift: Jinya Katsube, Chief Operating Officer bei Zuken Inc.

Bild: Zuken-Z0419-Blank4.jpg

Bildunterschrift: Reinhold Blank, Business Director Automotive bei Zuken

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 Wiedemann, Zuken GmbH, Am Söldnermoos 17, 85399 Hallbergmoos, Deutschland

Tel.: +49 89 607696-58

E-Mail: Klaus.Wiedemann@zuken.com

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

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 verschiedensten 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.