

Feierstimmung bei ISCUE:

Umzug der Software-Experten schafft Freiraum für weiteres Wachstum

Nürnberg, 31. Oktober 2013 – Die auf kundenspezifische Softwarelösungen für den Bereich Automotive, die Medizin und die Industrie spezialisierte ISCUE Embedded Projects ist nach einem gesunden Wachstum in den vergangenen Jahren in neue, größere Räumlichkeiten im Herzen des Nürnberger Stadtteils Johannis umgezogen. Am 7. November feiern die dynamischen Software-Experten dort ihre Büroeinweihung.

Ab sofort sind die Nürnberger Entwickler, bei denen sich alles um Embedded Software und Firmware dreht, im Rückgebäude der Roritzerstraße 27a zu erreichen. Dort steht ihnen eine von Architekt Ulrich Herbst frisch renovierte Bürofläche von 300 Quadratmetern zur Verfügung. Weitere 300 Quadratmeter wurden bereits angekauft, so dass auch für die nächsten Jahre reichlich Platz für neue Mitarbeiter vorhanden ist und das Team gezielt weiter entwickelt werden kann.

Technologisches Know-how sorgt für minimierte Projektrisiken

Kernfelder des Unternehmens sind im Bereich Engineering die Realisierung und Abwicklung kompletter kundenspezifischer Softwareprojekte sowie die Qualitätssicherung. Interne Entwicklungsprozesse sind nach gängigen Normen eingeführt und werden stetig weiterentwickelt, so dass es möglichst wenig Schnittstellenprobleme bei der Zusammenarbeit und der Einbindung der Entwicklungsergebnisse beim Kunden gibt.

„Embedded Software ist immer und überall. Jeder hat damit zu tun. Im Auto und in der Medizintechnik ist sie oft sicherheitsrelevant. Gefordert ist deswegen hohes fachliches Know-how und das Beherrschen aller Aspekte moderner Software-Entwicklungsprozesse. Unser exzellentes Team stellt sich diesen Anforderungen und hat in den neuen Räumen den nötigen Freiraum dafür. Besonders stolz sind wir darauf, dass wir mit unserem Können dem Wettbewerb aus Fernost erfolgreich trotzen und auch keine Leiharbeit anbieten“, erklärt ISCUE Geschäftsführer Michael Schmid.

Pressemitteilung

Im Fokus: Kundendialog und moderne, überprüfbare Entwicklungsprozesse

Die Kunden können die Leistungen von ISCUE als Einzelleistung oder als Gesamtleistung über den gesamten Software-Lebenszyklus in Anspruch nehmen. Wobei besonderes Gewicht auf die Projektleitung, den Kundenkontakt, das Verstehen der dortigen Abläufe und der Projektstrukturen, der eingesetzten Tool-Landschaft sowie auf das Requirements-Engineering gelegt wird. Ein aktuelles Referenzprojekt: ISCUE entwickelt Basis-Software für Steuergeräte im Automotive-Bereich, die zum Beispiel in Automatik-Schaltgetrieben, der Fahrwerksteuerung und bei Allrad- / Quattro-Antrieben eingesetzt werden.

Auf der Kundenliste der Nürnberger Softwareschmiede stehen bereits etliche Referenzen; etwa Conti Temic microelectronic, TRW, Getrag, Inter Control, Ziehm Imaging und Pausch Medical. Der Schlüssel zum Erfolg: ISCUE schreibt den Dialog mit den Kunden groß und unterstützt deren Entwicklung bedarfsgerecht.

Kurzportrait: ISCUE Embedded Projects

Die auf kunden- und projektspezifische Softwarelösungen für den Bereich Automotive, die Medizin und die Industrie spezialisierte ISCUE Embedded Projects, mit Sitz in Nürnberg, wurde 2006 als Einzelunternehmen gegründet. Gründer und Geschäftsführer Michael Schmid beschäftigt aktuell ein 18-köpfiges Team.

Für Kunden aus dem deutschsprachigen Raum setzt ISCUE Embedded-Software- und Firmware-Projekte um – von der Projektleitung über die Softwarearchitektur und die Programmierung bis hin zu verschiedenen Methoden des Softwaretests.

Ansprechpartner für die Presse:

ISCUE Embedded Projects
Michael Schmid
Roritzerstraße 27a
90419 Nürnberg
Tel.: 0911/377 392 610
Fax: 0911/377 392 699
E-Mail: michael.schmid@iscue.com
Internet: www.iscue.com

Pressebüro
Claudia Engelhardt
Ergersheimer Straße 26
90431 Nürnberg
Tel.: 0911/31 87 907
Fax: 0911/32 63 466
E-Mail: info@pressebuero-engelhardt.de
Internet: www.pressebuero-engelhardt.de

Abdruck honorarfrei – Belegexemplar erbeten.