itk ENGINEERING

Presse-Information

ITK Engineering eröffnet neue Niederlassung in Frankfurt/Main

Herxheim, 21.02.2013. Der pfälzische Software-Entwickler ITK Engineering AG wächst weiter: Am 1. Februar 2013 wurde der neue Standort in Frankfurt am Main eingeweiht. Auf insgesamt 330 qm bietet das Büro im Stadtteil Niederrad modern ausgestattete Arbeitsplätze und eine angenehme Arbeitsatmosphäre.

"ITK verfolgt eine klare Wachstumsstrategie. Dazu gehört die Gründung von Niederlassungen an strategisch sinnvollen Standorten – die Nähe zu unseren Kunden ist dabei ein entscheidendes Kriterium. Das neue Büro in Frankfurt ermöglicht es uns, bestehende Kunden im Rhein-Main-Gebiet noch besser zu betreuen und neue Kunden für uns zu gewinnen" sagt Michael Englert, Gründer und Vorstand der ITK Engineering AG.

Inhaltlicher Schwerpunkt der Arbeit vor Ort ist die Entwicklung von Software für die Automobil- und Zuliefer-Industrie. Mit Gründung der Niederlassung in der hessischen Wirtschaftsmetropole entstehen insgesamt rund 20 neue Arbeitsplätze.

Weltweit arbeiten für ITK über 550 Ingenieure, Informatiker, Physiker und Mathematiker an Standorten in Deutschland, Österreich, Spanien, Japan und in den USA. Allein in den letzten fünf Jahren hat ITK mehr als 400 Stellen geschaffen und plant auch in Zukunft weiteres Wachstum.

itk ENGINEERING

Presse-Information

Journalistenkontakt:

Yvonne Körner

Telefon: +49 89 8208598-221

E-Mail: yvonne.koerner@itk-engineering.de

Über ITK

Die ITK Engineering AG wurde 1994 gegründet und ist ein international agierender Premium-Entwicklungspartner von Kunden aus den Branchen Automotive, Luft- und Raumfahrt sowie Medizintechnik. Neben maßgeschneiderter Beratung und Entwicklungsunterstützung liefert das Unternehmen Systemlösungen in den Bereichen Software Engineering, Embedded Systems, modellbasierte Entwicklung und Test, Regelungstechnik und Signalverarbeitung. Am Hauptsitz im pfälzischen Herxheim und in Niederlassungen in Deutschland, USA, Japan, Spanien und Österreich beschäftigt ITK mehr als 550 Mitarbeiter.