

„Frau Rauch, Ihr Unternehmen besteht seit 2000. Bitte beschreiben Sie Ihre Firma in wenigen Worten.“

„Als unabhängiges Testhaus haben wir uns darauf spezialisiert, Embedded Systems auf ihre Funktion und Qualität hin zu prüfen und damit deren Funktionssicherheit bereits während des Entwicklungsprozesses sicherzustellen. Wir bieten alle Maßnahmen zur Absicherung aus einer Hand.“



„Frau Rauch, welches Produktspektrum bieten Sie an?“

„Wir begleiten unsere Kunden im Entwicklungsprozess. Dabei können wir alle anfallenden Testtätigkeiten übernehmen, von der Planung und dem Management über die Spezifikation, Modellierung und Automatisierung bis hin zur Durchführung und Dokumentation. Gerne nutzen wir dabei unsere eigenen Software-Produkte, wie die Testsuite iTestStudio sowie die aktive Middleware iDA Testware, oder adaptieren uns auf die beim Kunden vorhandenen Tools. Darüber hinaus bieten wir verschiedenste eigenentwickelte Hardware-Komponenten an, wie z.B. Analog- oder Digitalkarten, Fehlerinjektionen oder Sensorsimulationen für PS15, SENT oder LIN. Diese kommen auch in unseren hausintern hergestellten, modularen (HIL-) Testsystemen zum Einsatz. Und last but not least unterstützen wir unsere Kunden mit unserer Akademie bei der Erweiterung und Stärkung ihrer eigenen Kompetenzen sowie dem Ausbau und der Optimierung ihres Entwicklungsprozesses.“

„Und in welche Branchen liefern Sie?“

„Egal ob Automotive, Medizin, Agrar, Industrie oder andere Branchen, überall wo Embedded Systems zum Einsatz kommen, können wir im Test unterstützen.“

„Welche Neuheiten/Innovationen/derzeitige Aktivitäten verfolgen Sie derzeit?“

„Mit unserem HIL4YOU Mietkonzept bieten wir ein kurzfristig verfügbares, performantes Mini-HIL-Testsystem mit flexibler Nutzungsdauer. So können sich unsere Kunden hohe Anschaffungskosten sparen und, falls gewünscht, zusammen mit unserer Testdienstleistung ein Rundum-sorglos-Komplettpaket buchen.“

„Herzlichen Dank für das Gespräch und weiterhin viel Erfolg!“

Webseite: www.isyst.de

Ansprechpartner:

Christine Rauch und Daniel Heinrich, info@isyst.de

