

Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik ist neues Mitglied im Silicon Saxony e.V.

(Dresden 25.6.09) Die Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH wird Mitglied im Silicon Saxony e.V. Das Netzwerk des Silicon Saxony e.V. ist mit fast 300 Mitgliedern der größte und erfolgreichste Branchenverband der Halbleiter-, Elektronik-, und Mikrosystemindustrie Europas. Der Verein verbindet Hersteller, Zulieferer, Dienstleister, Hochschulen, Forschungsinstitute, und öffentliche Einrichtungen am Wirtschaftsstandort Sachsen. Die enge Zusammenarbeit im Netzwerk fördert und stabilisiert die wirtschaftliche Entwicklung der Mitgliedsunternehmen. Ziel ist es, die europäische Mikroelektronik und Halbleiterindustrie im weltweiten Wettbewerb zu stärken. „Wir möchten mit unserem Know-How aus der Qualitätssicherung und Prozessanalyse zum Erfolg des Vereins beitragen“ begründet Andreas Lotze, Geschäftsführer der Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH den Eintritt. „Wir freuen uns auf einen erfolgreichen Wissensaustausch mit den anderen Mitgliedern.“

Das Unternehmen beschäftigt sich seit 15 Jahren intensiv mit der Softwareentwicklung. „Unser Ziel ist es, für unsere Kunden eine stabile und anwenderfreundliche Software zu erstellen“ so Andreas Lotze. Von Anfang an legt das Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik großen Wert auf Entwicklungsprozesse und hat diese seit langem fest abgebildet. Im Vordergrund stehen Qualität und Usability der Produkte, Ziel sind stets flexible und erweiterbare Architekturen. Bestfitbausteine der Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH finden sich in der Software aller namhaften Hersteller von Koordinatenmessgeräten, viele Bausteine besonders in den Produkten der Carl Zeiss Industriellen Messtechnik GmbH. Zu den Kunden zählen ebenso namhafte Automobil- sowie Werkzeugmaschinenhersteller.

Weitere Informationen finden Interessenten auch unter <http://www.zeiss-izm.de>

Kurzprofil

Das Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH, ein Unternehmen der Carl Zeiss Gruppe, hat seinen Hauptsitz in Dresden.

Das Innovationszentrum für Messtechnik bietet Software und Dienstleistungen rund um die Messtechnik an. Von der Entwicklung anspruchsvoller mathematischer Verfahren bis hin zu komplexen Softwareprojekten ist das Unternehmen auf vielen Gebieten tätig. Produkte des Unternehmens sind unter anderen PiWeb, ein Tool zur Visualisierung, Auswertung und Dokumentation von Daten sowie Involute, eine Software für Zahnradauswertungen. Neben eigenen Produkten entwickelt das Innovationszentrum für Messtechnik kundenspezifische Software, angefangen von ganzen Systemen bis hin zu speziellen Komponenten und Bibliotheken.

Carl Zeiss ist eine weltweit führende internationale Unternehmensgruppe der optischen und optoelektronischen Industrie. Die Carl Zeiss Gruppe, die zu 100 Prozent im Besitz der Carl-Zeiss-Stiftung ist, erzielte im Geschäftsjahr 2007/08 (30. September) einen Umsatz von 2.731 Millionen Euro. Weltweit beschäftigt die Gruppe rund 13.000 Mitarbeiter, davon mehr als 8.000 in Deutschland.

Pressekontakt bei Rückfragen:

Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH
Bertolt-Brecht-Allee 24
01309 Dresden

Andreas Lotze
Geschäftsführer
Telefon: 0351-2073410
Mail: [weisse\(at\)zeiss-izm.de](mailto:weisse(at)zeiss-izm.de)
<http://www.zeiss-izm.de>