



Presseinformation

Jubiläum bei Carl Zeiss in Dresden

Zehn Jahre Innovationszentrum für Messtechnik

DRESDEN. 08.06. 2011.

Carl Zeiss feiert am Standort Dresden sein 10-jähriges Firmenjubiläum. Das dort ansässige Innovationszentrum für Messtechnik, das zum Unternehmensbereich Industrielle Messtechnik gehört, lädt deshalb am 20. Juni Kunden und Gastreferenten ein. „Wir sind stolz auf zehn Jahre erfolgreiche Arbeit hier in Dresden. Das nehmen wir zum Anlass, um mit namhaften Experten ein Fazit zu ziehen, aber auch neue, sich bereits abzeichnende Entwicklungstrends aufzuzeigen“, sagt Andreas Lotze, Geschäftsführer der Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH. „Dazu bieten wir unseren Gästen die Gelegenheit, unsere Softwareprodukte und Entwicklungsarbeiten live in unserem Innovationszentrum kennenzulernen“, so Lotze weiter.

Bereits seit 2001 entwickelt Carl Zeiss am Standort in Dresden Softwarelösungen für die industrielle Messtechnik der Zukunft. Das Leistungsspektrum umfasst die Implementierung von technisch anspruchsvoller Software, die Entwicklung komplexer mathematischer Verfahren bis hin zu vielschichtigen Softwareprojekten. Anwendung findet die Arbeit in den Software Paketen von Carl Zeiss IMT. So sind in den vergangenen Jahren eine große Anzahl innovativer Lösungen entstanden: Angefangen von theoretischen Grundlagen der Koordinatenmesstechnik bis hin zu neuen Verfahren für die Computertomographie. Entwickelt wurden unter anderem Softwareprodukte für werkstatorientierte Koordinatenmessgeräte, Speziallösungen für die Produktion von Turbinenschaufeln sowie die Softwareplattform für die neuesten Koordinatenmessgeräte von Carl Zeiss.

Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH

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 kompletten Systemen bis hin zu speziellen Komponenten und Bibliotheken.

Weitere Informationen unter: <http://www.zeiss-izm.de/10years>

Ansprechpartner für die Presse

Andreas Lotze, Carl Zeiss Innovationszentrum für Messtechnik GmbH
Tel. 0351-213 911 10, E-Mail: a.lotze@zeiss.de

www.zeiss.de/presse

Carl Zeiss

Die Carl Zeiss Gruppe ist eine weltweit führende Unternehmensgruppe der optischen und optoelektronischen Industrie. Carl Zeiss bietet innovative Lösungen für die Zukunftsmärkte Medical and Research Solutions, Industrial Solutions, Eye Care und Lifestyle Products an. Im Geschäftsjahr 2009/10 erwirtschaftete die Gruppe rund 2,98 Milliarden Euro Umsatz. Mit dem Geschäftsjahr 2010/11 wird der Brillenglaserhersteller Carl Zeiss Vision als eigenständiger Unternehmensbereich integriert (Umsatz im Geschäftsjahr 2009/10 rund 880 Millionen Euro). Die Carl Zeiss Gruppe beschäftigt damit weltweit rund 24.000 Mitarbeiter, über 10.000 davon in Deutschland. Die Unternehmensbereiche von Carl Zeiss halten in ihren Märkten führende Positionen. Die Carl Zeiss AG, Oberkochen, ist zu 100 Prozent im Besitz der Carl-Zeiss-Stiftung.

Carl Zeiss Industrielle Messtechnik

Die Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH gehört zum Unternehmensbereich Industrielle Messtechnik der Carl Zeiss Gruppe. Carl Zeiss Industrielle Messtechnik ist ein führender Hersteller von Lösungen für die mehrdimensionale Messtechnik wie beispielsweise Koordinatenmessmaschinen und Messtechniksoftware für die Automobilindustrie, den Flugzeug- und Maschinenbau sowie die Kunststoffindustrie. Das Unternehmen bietet zusätzlich ein umfangreiches Dienstleistungs- und Serviceangebot.

Hauptsitz der Carl Zeiss Industriellen Messtechnik ist Oberkochen. Weitere Standorte sind in Deutschland, den USA und China – mit weltweit insgesamt knapp 1.800 Mitarbeiter.