

PRESSEMITTEILUNG vom 2015-08-06

Munich Calibration Day 2015

„Fachtagung für messtechnische Dienstleistungen und Software“ – unter diesem Titel steht der zweite Munich Calibration Day. Die Veranstaltung findet am 15. Oktober im Sofitel Munich Bayerpost statt. Experten aus führenden Unternehmen stellen das Spektrum von Anwenderprogrammen und den dazugehörigen Nutzungsfeldern im Bereich messtechnische Dienstleistungen vor.

Der Munich Calibration Day liefert einen breiten Überblick rund um das Thema „Automatisierung im Kalibrierlabor“. Die Teilnehmer – Mitarbeiter in Kalibrierlaboren aus Deutschland, Österreich und der Schweiz – erhalten Lösungen und Ansätze für die Optimierung messtechnischer Dienstleistungen.



Munich Calibration Day im Sofitel München

Speziell für Kalibrierlabore entwickelte Software steht besonders im Fokus der Veranstaltung.

Von Profis für Profis

Alle Referenten sind Spezialisten auf ihrem Gebiet und stammen aus renommierten Unternehmen der Metrologiebranche. In den anschließenden Diskussionsrunden können die Teilnehmer Praxisbeispiele besprechen und die Theorie in ihrem Fachbereich anwenden.

„Für den fachlichen Austausch unter Kollegen bietet der Munich Calibration Day die ideale Plattform“, erklärt Bodo Seewald, Vorstand Vertrieb und Marketing bei der esz AG calibration & metrology und Initiator des Munich Calibration Days. „Nach der erfolgreichen Auftaktveranstaltung im vergangenen Jahr sind wir uns schon auf die diesjährigen Vorträge gespannt und freuen uns auf den gemeinsamen Austausch.“

Kontakt:

esz AG calibration & metrology

Meike Hass

Tel.: +49 (0)8141-88887-87 – Fax: +49 (0)8141-88887-77

E-Mail: m.hass@esz-ag.de – Website: www.esz-ag.de

esz AG calibration & metrology ist eines der führenden wie modernsten Metrologielabore Europas. Arbeitsschwerpunkt ist die Kalibrierung industrieller Messtechnik.

Passgenaue Lösungen, ein großes Leistungsportfolio sowie Kosten-Transparenz zeichnen esz AG calibration & metrology aus. So vertrauen namhafte, weltweit agierende Unternehmen schon seit über 35 Jahren auf die Professionalität dieses Metrologielabors mit Hauptsitz in Eichenau bei München.