

PRESSEMITTEILUNG vom 2014-08-11

Newsletter AIM Qute (Euramet EMRP)

Die zweite Ausgabe des Projektnewsletters „Automated Impedance Metrology extending the Quantum Toolbox for Electricity“ ist erschienen. In diesem Projekt mit esz als Partner soll die Impedanzmesstechnik revolutioniert werden und die kleinsten Unsicherheiten, die derzeit verfügbar sind, sollen auch für beliebige Verhältnisse und Zwischenphasen bzw. für von der Nanotechnologie geforderte Werte realisiert werden. Neue Messbrücken für Impedanz werden automatisiert, was zu einer sehr einfachen Bedienung und verbesserten Messgeschwindigkeit führen wird. Die Zusammenfassung zeigt den planmäßigen Verlauf und verweist auf den neuen Forschungsvertrag zwischen INRIM (Italien) und KRIS (Südkorea). Am 18. und 19. November findet das nächste Regelmeeting in Turin statt.

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 30 Jahren auf die Professionalität dieses Metrologielabors mit Hauptsitz in Eichenau.