

PRESSEMITTEILUNG vom 21.12.2009**Erneut erfolgreicher Ringvergleich**

Herausragende Ergebnisse erzielte die esz AG im diesjährigen Ringvergleich HF-Spannung der Physikalisch-Technischen-Bundesanstalt.

Mit En-Werten kleiner 0,5 besteht das HF-Labor der esz AG weit unter den geforderten Ergebniswerten von kleiner 1,0.

Die Kalibrierung erwies sich dabei als deutlich schwieriger, da die esz AG als einziges Labor eine konstant einfallende Spannung am Eingang des Transfernormals herstellte und daraus auf Basis des gemessenen komplexen Reflexionsfaktors die HF-Spannungs-Transferdifferenz errechnete. Lob kam auch seitens der Laborleitung, da sich wiederholt die hohe Qualifikation und der Sachverstand der esz-Mitarbeiter bestätigen.

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.