

## PRESSEMITTEILUNG vom 2013-10-31

### Neues Transfernnormal für Netzleistungs-Kalibrierung

Mit der Beschaffung eines neuen Transfernormals für die Netzleistungskalibrierung beschließt die esz AG die etwa zweimonatige Evaluierungs- und Testphase für die Auswahl eines metrologisch einsetzbaren und gleichzeitig praktikablen Messsystems. Von allen etablierten Anbietern in diesem High-End-Bereich konnte letztendlich die von Yokogawa Deutschland vorgestellte Lösung überzeugen. Das System unterstützt künftig die Messaufgaben im Bereich der Netzleistungs- und Netzqualitätsmessung und wird zur Weitergabe der Größen Wechselstromleistung, Leistungsfaktor und deren verzerrten Kurvenformen wie Flicker oder Oberschwingungen eingesetzt werden.

**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.