

PRESSEMITTEILUNG vom 2015-05-20**Ein Grund zum Feiern - Welttag der Metrologie**

Am 20. Mai ist Welttag der Metrologie – ein wichtiger Grund zum Feiern für die esz AG calibration & metrology. Bei zünftiger Verpflegung und gemütlichem Beisammensein begehen die Mitarbeiter des Kalibrierlabors in Eichenau bei München und in allen Niederlassungen dieses geschichtliche Ereignis.

Am 20. Mai 1875 wurde die Meter-Convention in Paris unterzeichnet. Dieser Vertrag ist die Basis für die internationale Zusammenarbeit im Messwesen und für das Internationale Einheitensystem. Das Motto des diesjährigen Welttages der Metrologie ist – in Verbindung mit dem Internationalen Jahr des Lichts - „Lichtmessung“.

Die esz AG ist eines der wenigen DAkkS-akkreditierten DKD-Labore für optische Messgrößen (radiometrische Messgrößen), das auch im faseroptischen Bereich nach DIN EN ISO 17025 akkreditierte Kalibrierscheine ausstellen kann. Mit den optoelektronischen Kalibriersystemen und Messplätzen werden im LWL-/ Fiber-Labor Wellenlänge, faseroptische Leistung, Abschwächung und Verstärkung für Bereiche zwischen 300 nm bis 1750 nm kalibriert.

Die regelmäßige Kalibrierung und Wartung industriell genutzter Prüfmittel ist notwendig, um den Normen der Qualitätssicherung zu entsprechen. Neben optischen Messgrößen werden bei der esz AG auch Messgrößen aus den Bereichen Elektrik, Hochfrequenz, Länge, Mechanik und Thermodynamik kalibriert.

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.