

SPEKTRA veranstaltet wieder Seminare zum Kalibrieren von Beschleunigungsaufnehmern und akustischen Messmitteln

Bereits zum zwölften Mal findet in diesem Jahr das SPEKTRA Fachseminar „Kalibrieren in der Schwingungstechnik“ (20./21. Oktober) statt sowie zum zweiten Mal das Fachseminar „Kalibrieren in der Akustik“ (21./22. Oktober). Beide Seminare sollen sowohl theoretische als auch praktische Kenntnisse zum jeweiligen Themengebiet vermitteln. Im theoretischen Teil werden folgende Themen behandelt:

- Sensortechnologien bzw. akustische Messmittel und deren Applikationen
- Kalibrierverfahren (z.B. Primär- und Sekundärkalibrierung von Beschleunigungssensoren, Freifeldkalibrierung von akustischen Messmitteln)
- Kalibrieranforderungen aus der Praxis
- Messgenauigkeit / Messunsicherheit nach GUM
- Kalibrierhierarchie und Rückführung auf nationale Normale
- Relevante Normen zur Kalibrierung und Prüfmittelüberwachung

Im Anschluss an den theoretischen Teil werden die gewonnenen Erkenntnisse im SPEKTRA Kalibrierlabor an praktischen Beispielen umgesetzt. Dabei bieten sich viele Möglichkeiten mit den SPEKTRA Experten auch speziellere Themen zu diskutieren oder sich praktische Tipps für die Arbeit im eigenen Kalibrierlabor zu holen.

Das Anmeldeformular und weitere Informationen zu den Seminaren finden Sie auf der SPEKTRRA Internetseite unter der Adresse

http://www.spektra-dresden.de/deutsch/aktuelles_messen.php

Oder sprechen Sie uns direkt an

E-Mail: sales@spektra-dresden.com

Tel: +49 (0)351 4002424



Das freundliche SPEKTRA Team mit Gästen beim Abschlussfoto im Kalibrierlabor