

April 2008

Workshop zur Akustischen Resonanzprüfung am 4. und 5. Juni 2008 bei MEDAV

Die Akustische Resonanzprüfung ist eine zerstörungsfreie Prüftechnik, die für Serienfertigungen interessant sein kann. Die Zahl der Anwender dieser Technik steigt wegen der Wirtschaftlichkeit und der Objektivität entsprechender Lösungen stetig. Akustische Resonanzanalyse basiert auf rein physikalischen Material- und Bauteileigenschaften.

Das Messverfahren und insbesondere das MEDAV-System "CrackMaster" finden zunehmend Akzeptanz in der Industrie. Heute werden derartige Systeme eingesetzt in folgenden Branchen: Gießereien, Schmieden, Sinterindustrie, Strangguss, Blechbearbeitung, jeweils überwiegend in der Automobilzulieferindustrie.

Wir wollen, dass unsere Geschäftspartner durch praxisbezogene "Lehre" innovative Techniken kennen lernen oder vertiefen können. Wir wollen Sie bei der Lösung aktueller Aufgaben unterstützen und dazu auch Hintergrundinformation bieten, damit das Verständnis für die Prüftechnik wächst.

Deshalb bieten wir unseren Workshop zur Akustischen Resonanzanalyse an. Bitte erwarten Sie keine produktorientierten Vorträge sondern Beiträge zu Grundlagen, Randbedingungen und Lösungskonzepten.

In der Anlage finden Sie die Vorstellung unseres Workshops und ein Anmeldeformular.

Es würde uns freuen, Sie auf unserem Workshop begrüßen zu dürfen.