

Kompetente Gerätewartung

Ein Aufkleber der sich lohnt!



Rissprüfanlagen zum Auffinden von Oberflächenfehlern sind Prüfgeräte, welche sehr häufig in einen mehrschichtigen Produktionsprozess eingegliedert sind und unter extremen Bedingungen zum Einsatz kommen. Reproduzierbare Prüfergebnisse lassen sich somit nur erzielen, wenn die Anlagenparameter in elektro-physikalischer Hinsicht in Ordnung sind. Die Voraussetzung schafft eine turnusmäßige Gerätewartung durch erfahrene Servicetechniker der K+D Flux-Technic.

Fragen Sie uns nach einem Wartungsvertrag für Ihre Rissprüfanlage!



Sicherheit für Ihr Prüfpersonal!

Die Richtlinien der DGZfP EM5 + EM6 sowie der Unfallverhütungsvorschrift BGV B9 und BGV B11 befassen sich mit den Einwirkungen von elektromagnetischen Feldern bzw. der UV-Strahlung auf den menschlichen Organismus.

K+D Flux-Technic hat die entsprechenden Messgeräte um die geforderten Risiko-Klassen bei der UV-Strahlung bzw. die zulässigen Expositionsbereiche bei elektro-magnetischen Feldern zu bestimmen.



Vermessung der UV-Intensität und des Weisslichtanteils nach EN ISO DIN 3059

Vermessung der bewerteten UV-Strahlung nach EM6 + BVG B9

Ein Service der Sicherheit bringt!