



Think Quality.

PRESSEMITTEILUNG – MEDIACONTENT

Limburg, den 06. November 2013

HK Automationsystems präsentiert sich mit neuer Website

www.hk-automationsystems.de

Die Produktionslandschaft ist im Umbruch: digitale Revolution und Industrie 4.0. Viele Technologien werden derzeit als innovativ gefeiert; und gelten bereits morgen schon wieder als veraltet. Wahre Innovationen entstehen immer nur für individuelle Produktionsbedingungen vor Ort. Dort, wo Automationssysteme einwandfrei und präzise funktionieren müssen, um die Produktqualität nachweisbar zu verbessern. HK entwickelt Tools und Lösungen, die exakt auf das spezielle Fertigungsumfeld abgestimmt sind. Als Technologiepartner der Industrie verfolgt HK den Anspruch, Produktionsprozesse zuverlässig und zukunftsstark zu stützen.

Die Prüf- und Steuerungsaufgaben, die HK gemeinsam mit Produzenten vieler Branchen löst, sind vielfältig. Eine Auswahl von Einzelprojekten finden Sie auf der neuen Website des Unternehmens. Ein Beispiel für eine innovative Technologie, die HK europaweit an spezifische Bedingungen vor Ort anpasst, ist die prozesskompensierte Resonanzprüfung Quasar PCRT (Process Compensated Resonance Testing) zur strukturellen Bauteilprüfung. Mehr Informationen finden Sie unter www.quasareurope.com.

HK-Geschäftsführer Dipl. Ing. Thomas Köhler steht Ihnen gerne als Experte für vollautomatische Prüf- und Steuerungssysteme zur Verfügung. Für Interviewanfragen sowie Case Studies, Fotomaterial und weiteren Mediacontent wenden Sie sich bitte an:

Mediakontakt:

Christiane Engelhardt, ce@weilwortewirken.de, fon 02771- 330662, mobil 0171- 5424834

● **HK Inside. Think Quality.**

HK ist Technologieanbieter innovativer Automationssysteme im Bereich der Steuerungs- und Prüftechnik. Kernkompetenzen sind präzise Mess- und Prüfsysteme sowie das Datenmanagement. Erstausrüstern liefert HK Steuerungstechnik zu. HK entwickelt stabile, an der Werterhaltung und -steigerung des Outputs orientierte Prüf- und Steuerungstools nach spezifischen Anforderungen, die nahtlos in die Produktion vor Ort implementiert werden; stets mit dem Ziel, die Prozess- und Produktqualität zu sichern und zu verbessern. HK-Lösungen stützen zuverlässig komplexe Industrieproduktionen in zahlreichen Branchen, weltweit. www.hk-automationsystems.de