

Südwestfälische Wirtschaft

68. Jahrgang



01/2012

Das Magazin der Südwestfälischen Industrie- und Handelskammer zu Hagen

www.sihk.de

CNC-Arbeitskreis der SIHK informierte sich über die 3D-Messtechnik

Das neue Curriculum für die IHK Industriefachkraft für CNC-Technik erfordert im Bereich der 5-Achs-Zerspanung auch eine Aus- und

Weiterbildung in der 3D-Messtechnik. Dies war Anlass des CNC-Arbeitskreises der SIHK zu Hagen, die KMI GmbH in Iserlohn, auf ihrer

Hausmesse zu besuchen und sich über die neuesten Methoden und Geräte der Messtechnik zu informieren.

Verschiedene Themen rund um den Bereich der 3D-Koordinatenmesstechnik wurden vorgestellt. Die Besucher konnten ihr Wissen bei den Ausstellern über die neuesten Entwicklungen im Bereich der Lohnmesstechnik aktualisieren.

In einem über 120 Quadratmeter großen vollklimatisierten Messlabor mit hochwertigen Koordinatenmessgeräten arbeitet ein Team aus Ingenieuren und Technikern. Das Unternehmen ist nach DIN EN ISO 17025:2005 akkreditiert und u.a. für die Automobil- und Zulieferindustrie tätig. Ebenso führt KMI anspruchsvolle Messungen an medizintechnischen Produkten, an Schmiede- und Presswerkteilen und Artikeln für die Sanitärarmaturenindustrie und den Maschinenbau durch. ■

