

Pressemitteilung

Schneider Messtechnik präsentiert neuen Digitalprojektor DP200 auf der AMB Schneider Messtechnik erhält erneut Gütesiegel ‚TOP 100 Innovator‘

Dr. Heinrich Schneider Messtechnik, ein führendes Unternehmen aus dem Bereich der Fertigungsmesstechnik, stellt auf der AMB 2010 (Halle 1 Stand F76) den neuen Digitalen Projektor DP200 zum schnellen und einfachen Messen und Vergleichen von 2D Werkstückkonturen vor.

Uwe J. Keller, Marketingleiter von Dr. Heinrich Schneider Messtechnik, erläutert: „Die Verwaltung von Schablonen und Overlays kostet Zeit und Geld. Der Digitalprojektor DP200 vereint die Vorzüge des bekannten Profilprojektors mit der digitalen Bildverarbeitung. Der Anwender kann einfach seine DXF Datei auf den Schirm laden und diese passgenau über sein Werkstück legen. Einmal am Werkstück ausgerichtet, verschiebt sich die Zeichnung synchron zur Tischbewegung, so dass immer der passende Zeichnungsausschnitt zur Verfügung steht. Auch am Gerät frei zu definierende Standard Overlays wie Kreise, Linien, Winkel und vieles mehr ermöglichen ein schnelles Arbeiten am Digitalprojektor. Zudem sind auch entsprechende Hilfsmittel integriert, die den Anwender bei der eindeutigen Kantenerkennung unterstützen.“

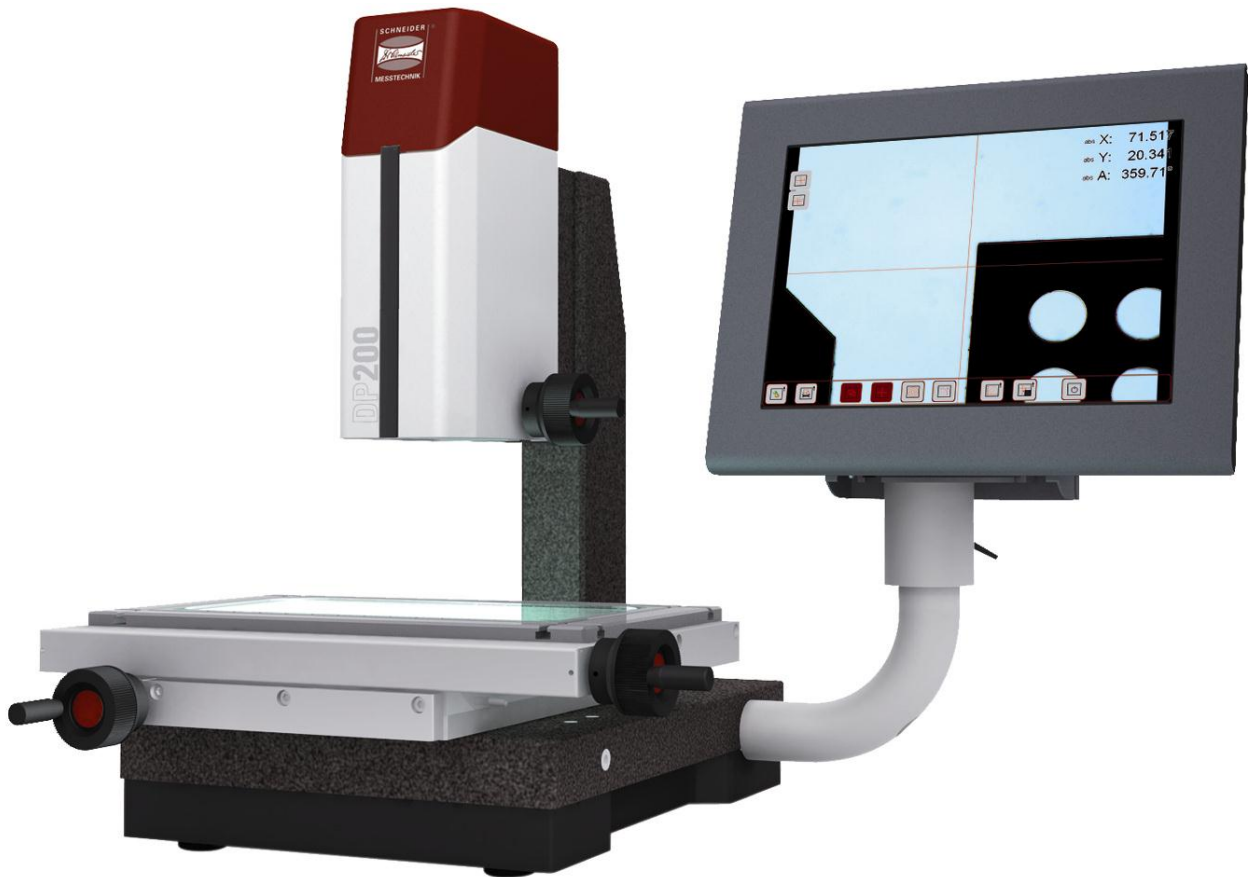
Der Digitale Projektor DP200 ist ein Tischgerät in temperaturstabiler Granitbauweise. Die umfangreiche Ausstattung beinhaltet unter anderem die innovative DP Software, die auf einem Touch Screen Display installiert in Verbindung mit der 1,3 MegaPixel CCD-Kamera für eine überragende Darstellung und Präzision sorgt. Integrierte Overlays, z.B. Fadenkreuz, Radien und konzentrische Kreise oder individuelle DXF Daten, ermöglichen eine einfache und schnelle Messung sowie passgenauen DXF Vergleich.

Weitere Highlights des Digitalprojektors DP200 stellen die intuitive Bedienoberfläche, die portable Ausführung, die verschiedenen Festobjektive und das LED Auflicht dar. Vergleiche können sekundenschnell erfolgen, durch die einfache Bedienbarkeit ist keine Schulung notwendig. Das in Table Top Bauweise konstruierte System mit einem Messbereich (XYZ) von 200 x 100 x 60 mm verfügt außerdem über einen präzisen, rostfreien Messtisch.

Die Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH ist in 2010 zum zweiten Mal in Folge mit dem Gütesiegel ‚Top 100‘ für ihr konsequentes Innovationsmanagement ausgezeichnet worden. Die Preisverleihung erfolgte Anfang Juli in Rostock-Warnemünde durch den Mentor des Projekts, Prof. Dr. Lothar Späth, Ministerpräsident des Landes Baden-Württemberg a.D. Unter der wissenschaftlichen Leitung von Dr. Nikolaus Franke, Professor für Entrepreneurship und Innovation an der Wirtschaftsuniversität Wien, ist über mehrere Monate hinweg das Innovationsverhalten von insgesamt 248 mittelständischen Unternehmen in Deutschland geprüft worden. Die 100 besten dürfen das Gütesiegel ‚Top 100‘ ein Jahr lang tragen.

„Wir freuen uns sehr, dass es uns nach 2009 erneut gelungen ist, mit dem ‚Top 100‘ Gütesiegel ausgezeichnet zu werden und damit zu den 100 innovativsten Unternehmen im deutschen Mittelstand zu gehören. Dieser Preis ist für unser Unternehmen, unsere Mitarbeiter und unsere Kunden Bestätigung dafür, auf dem richtigen Weg zu sein. Gleichzeitig stellt er für uns eine Verpflichtung dar, Innovationen in unserem Hause weiterhin nicht nur einen großen Stellenwert einzuräumen, sondern sie auch bestmöglich zu fördern,“ fasst Dr. Wolfram Kleuver, Geschäftsführer von Dr. Heinrich Schneider Messtechnik, zusammen.

Die 1947 gegründete Dr. Heinrich Schneider Messtechnik GmbH hat ihren Sitz in Bad Kreuznach und ist eine Tochter der Allit Aktiengesellschaft. Das Unternehmen gehört mit seinen rund 58 Mitarbeitern zu den weltweit führenden Anbietern von berührungsloser Fertigungsmesstechnik. Die Zusammenführung gewachsener Kernkompetenzen aus optischer, mechanischer und taktile Messtechnik ermöglicht die Herstellung von innovativen Produkten für höchste Präzisionsansprüche. Die Kompetenz der Bad Kreuznacher belegt nicht zuletzt die Auszeichnung mit dem „Q 1“ Award der Ford Motor Company im Jahr 2001 sowie die Verleihung des Gütesiegels ‚Top 100‘ für herausragendes Innovationsmanagement in den Jahren 2009/10. Zum Kundenkreis gehören insbesondere namhafte Unternehmen aus der Automobil- und Zulieferindustrie, der Luft- und Raumfahrt, der Medizintechnik, dem Maschinen- und Werkzeugbau, sowie der Elektro- und Kunststoffindustrie. Zu den Referenzkunden von Schneider Messtechnik zählen Airbus, Audi, BMW, Continental, Ferrari, Ford, Mercedes, Porsche, Rolls-Royce, Siemens, Volvo und VW. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter www.dr-schneider.de.



Der Digitalprojektor DP200 vereint die Vorzüge des bekannten Profilprojektors mit der digitalen Bildverarbeitung.



Verleihung des ‚Top 100‘-Preises in Rostock-Warnemünde (v.l.n.r.): Uwe J. Keller (Dr. Heinrich Schneider Messtechnik), Prof. Dr. Lothar Späth und Hans Kallinowsky (Dr. Heinrich Schneider Messtechnik).