

Pressemitteilung

Schwarzwälder Computertomografie-Dienstleister PROPLAS eröffnet zweiten Standort in Neuenburg am Rhein

2008 gründete Stephan Klumpp, Computertomografie-Pionier der ersten Stunde, das Unternehmen PROPLAS. 7 Jahre später expandiert der Dienstleister für industrielle Computertomografie und eröffnet das Kundencenter Baden, den zweiten Firmenstandort neben der Hauptniederlassung in Dornstetten.

Die offizielle Eröffnung des neuen PROPLAS Standorts in Neuenburg am Rhein fand am 28. April 2015 statt.

Neben der Begehung der Räumlichkeiten standen die Präsentation der neuen Messmaschinen auf der Tagesordnung sowie Vorträge führender Persönlichkeiten der Branche.

Christian Meusinger, VP Quality bei Nemera Neuenburg GmbH, referierte über die speziellen Anforderungen und Herausforderungen der Qualitätssicherung in der Medizintechnik.

Siegfried Kaiser, Geschäftsführer des Kunststoffinstituts Südwest, gab Einblicke in die neuesten Entwicklungen und Trends der Kunststofftechnik, und Dr. Joachim Schätzle, Leitung Forschung, Technologietransfer und Vorentwicklung der Fischerwerke GmbH, führte die geladenen Gäste in die Welt der Bionik.

Von besonderem Interesse war die Vorstellung des Computertomografen von General Electric durch Michael Ulbricht, GE Sensing & Inspection Technologies. Denn am neuen Standort Neuenburg erweitert der v/tome/x m von GE das bisherige Scan-Spektrum von PROPLAS um den Nanofokus-Bereich und eine High-Power 300 kV Röntgenröhre.

„Wir geben für unsere Kunden alles. Das ist nicht nur so dahin gesagt, wir meinen das wie wir es sagen und haben uns daher für einen zweiten Standort mit einer ganz anderen Hersteller-Philosophie entschieden. In Ergänzung zu den Metrotom 800 und Metrotom 1500 von Zeiss in Dornstetten messen wir in Neuenburg mit GE und Mitutoyo. Für viele unserer Kunden ist Neuenburg der ideale Standort, wir sind schneller bei unseren Kunden und können ihnen einfach mehr bieten. Mehr CT-Exzellenz und mehr Mess-Spektrum,“ sagt Stephan Klumpp.

Schnelle Problemlösung und der direkte Austausch mit den Kunden sind für PROPLAS ein wesentlicher Baustein des Erfolgs. Daher lag es nach Auskunft von Stephan Klumpp nahe, den neuen Standort in der Nähe eines großen Teils der Kunden zu wählen. Von Neuenburg aus lassen sich in Baden, in der Schweiz und in Frankreich ansässige Unternehmen schnell erreichen.

Zu den aktuellen Kunden, die vom Neuenburger Standort bedient werden, gehören unter anderem die Otto Männer GmbH, Hersteller von Hochleistungswerkzeugen speziell für die Medizintechnik, das ebenfalls in Neuenburg ansässige Unternehmen Nemera, Marktführer in Design, Entwicklung und Fertigung für Medical Devices von Medikamenten, Neoperl, weltweit führender Zulieferer für die Sanitätsindustrie, oder ARaymond, Erfinder des Druckknopfs und heute marktführend im Bereich Befestigungs- und Montagesysteme.

Mit dem Kompetenz-Team in Neuenburg gewinnt PROPLAS zudem umfangreiches Fachwissen hinzu und erweitert sein Know-how insbesondere in den zukunftsrelevanten Bereichen Pharma und Medizintechnik erheblich.

Auch das Mess-Spektrum des Unternehmens wird mit dem neuen Standort erweitert:

Wird am Standort Dornstetten mit einem Metrotom und klassisch taktilen Messmaschinen der Fa. Carl Zeiss gemessen, so kommt in Neuenburg der v/tome/x m von General Electric zum Einsatz. Der Computertomograf ist dank Nanofokus-Röhre perfekt geeignet für Analysen und messen mit Details, die kleiner als 1 µm sind. Seine 300 kV-Mikrofokus-Röhre erbringt 30 % mehr Power und erweitert dadurch die Scan-Möglichkeiten im Bereich Handwerkzeuge, Spulenkörper und Elektronik.

In der klassischen Messtechnik hat man sich in Neuenburg für Mitutoyo als Partner entschieden:

Die Quick Vision Apex 404 Pro bietet optische Messflexibilität der Extraklasse. Bei der Serieneinführung und -begleitung fiel die Wahl auf die Crysta-Apex S 574 mit PH10M/TP200.

„Wir sind nie zufrieden und wollen immer den nächsten Entwicklungsschritt gehen. Nur so können wir unseren Kunden immer mehr bieten. Mit dem neuen Standort werden die Wege zwischen uns und unseren Kunden noch kürzer und wir erweitern unsere CT-Leistungen. Für die Zukunft sind wir auf jeden Fall bestens gerüstet,“ sagt Stephan Klumpp, Inhaber von PROPLAS GmbH.