

Neues CNC-Bearbeitungszentrum bei Padelt 3D Systeme GmbH in Strausberg

Um den Kunden von Padelt 3D Systeme eine noch zügigere und effizientere Auftragsbearbeitung zusichern zu können, wurden im Dezember 2012 zwei neue CNC-Bearbeitungszentren in Strausberg in Betrieb genommen. Somit können Werkstücke bis zu einer Größe von 3m in verschiedensten Materialien gefertigt werden. „Unsere Kunden haben nun die Möglichkeit, am Standort Strausberg bei Berlin, Ihre Projekte aus einer Hand realisieren zu lassen. Von der Digitalisierung und Datenverarbeitung, bis zum gefrästen Objekt – kompetente Mitarbeiter unterstützen und erarbeiten Ihre Vorstellungen“.

Mit den neuen Fräsen und dem damit verbundenen größeren Leistungsumfang wendet sich das Team von Padelt 3D Systeme an Kunden aus sehr unterschiedlichen Bereichen. Kunst, Möbeldesign, Werkzeugbau oder Modellbau, fast alle Anforderungen lassen sich umsetzen.

Padelt 3D Systeme arbeitet seit über 12 Jahren auf dem Gebiet der 3D Digitalisierung, dem CAD-Service und CNC-Fräsen. Mit deutschlandweiten Niederlassungen wird den Kunden aus jeder Region eine optimale Beratung und Bearbeitung zugesichert.

Bereits im Laufe dieses Jahres wurde in neue Technik investiert. Ein hochgenaues und leistungsfähiges Photogrammetriesystem, das Objekte von wenigen Zentimetern bis zu 40 m vermessen kann, steht gerade bei sehr großen Messobjekten zur Verfügung. Angebote können für den Kunden, auf Grund der Effizienz des neuen Messsystems, noch kostengünstiger gestaltet werden.

Die Firma Padelt 3D Systeme setzt auch 2013 wieder neue Maßstäbe auf dem Sektor 3D-Digitalisierung und CNC-Fräsen. Mit neuer Technik und jahrelangem Know-how geht es kontinuierlich voran.