



## **CADdy++ Maschinenbau professional im Einsatz bei der FTG Fluidtechnik GmbH**

Individuelle Antriebslösungen für die Fachgebiete Hydraulik und Pneumatik stehen im Mittelpunkt des Arbeitsspektrums der FTG Fluidtechnik GmbH. Das 1991 gegründete Unternehmen mit Sitz in Georgenthal und Ohrdruf, nahe Erfurt, befasst sich vornehmlich mit Lösungen für Sonder- und Umformmaschinen, Pressen sowie Rohrbiegemaschinen.

Beginnend bei der individuellen Kundenberatung und Planung über den Aggregate- und Anlagenbau bis hin zum anschließenden Service werden die gestellten Kundenanforderungen als Komplettlösung angeboten und bearbeitet.

Als neuesten Service bietet FTG Fluidtechnik die Herstellung kompletter Rohrsätze für den Maschinenbau an. Gestützt auf eigene oder vom Kunden bereitgestellte Isometriedaten erfolgt die Fertigung auf moderner CNC-Biegetechnik.

Für die CAD-Konstruktion wird hierzu bereits seit vielen Jahren CADdy++ Maschinenbau in der Ausbaustufe professional eingesetzt. Über den STEP-Konverter werden dabei zunächst die 3D-Geometriedaten der Kunden gewandelt, um dann mit CADdy++ die Verrohrung für die unterschiedlichsten Fluide vorzunehmen. Anschließend erhält der Kunde die komplette Konstruktion, also die Maschine samt Verrohrung, zur Dokumentation wieder zurück.

Weitere Informationen unter: [www.fluidtechnik.de](http://www.fluidtechnik.de)

Die **DataSolid GmbH** gehört zu den wenigen deutschen Software-Häusern, die finanziell und operativ unabhängig arbeiten. Das Unternehmen verfügt über mehr als 150 Mannjahre Branchen-Know-how und beschäftigt sich mit der Entwicklung und dem Vertrieb von CAD-Software für alle Bereiche der mechanischen Konstruktion in 2D und 3D.

Leistungsstarke PDM/EDM Lösungen für das Prozessdaten- und Dokumenten-Management, CAM- und FEM-Lösungen sowie das Software-Produkt FACTON für den Bereich der Product Lifecycle Costing-Lösungen, runden das Produktportfolio des Mönchengladbacher Unternehmens ideal ab.

Die DataSolid GmbH ist mit einer Vielzahl zertifizierter Vertriebspartner national und international vertreten.