



Working Group
Additive Manufacturing

Die Schneider Prototyping GmbH ist Teil der weltweit agierenden Schneider International Gruppe. Insbesondere durch schnellen Prototypenbau beschleunigt der mittelständige Fertigungsdienstleister die Produktentwicklung seiner Kunden. In den Werken in Deutschland, Indien und China werden Teile aus Kunststoff und Metall gefertigt, im Wesentlichen solche, welche in Serie im Spritzguss oder Druckguss hergestellt werden. Zielmärkte sind neben Automotive auch Medizintechnik und Luftfahrt. Im Focus stehen neben den additiven Verfahren (Stereolithografie, Lasersintern, 3D-Druck, FDP und Sandplotten) als integrative Teile von Prozessketten insbesondere auch Serienverfahren (CNC-Bearbeitung, Spritzguss, Sandguss, Druckguss), wobei der Fokus auf Stückzahlen von 1 - 5.000 liegt.

Schneider Prototyping GmbH is part of Schneider International Group, operating worldwide. The medium-sized manufacturing services provider speeds up their customers' project development through fast prototype construction in particular. Their factories in Germany, India, and China produce plastic and metal components, mostly manufactured serially by use of injection molding or pressure casting. Their target markets include the automotive industry but also medical technology and aviation. Apart from additive technologies (stereolithography, laser sintering, 3D printing, FDP, and sandplotting), they focus on serial production technologies (CNC processing, injection molding, sand casting, pressure casting) as integrative parts of process chains, while concentrating on lot sizes of 1-5,000.