



Die [RILE Group](#) ist als Komponenten- und Systemlieferant für die Investitionsgüter-, Automobil- und Zuliefererindustrie mit ca. 240 Mitarbeitern tätig. Das Unternehmen hat Erfahrungen mit der Autoklaven-Technologie, Out of Autoclav, Vakuuminfusion, Nasspressen, Handnasslaminat, RTM und auch der Schmelzkerntechnologie. Seit Juni 2016 gehören auch der Compositebereich und der 3D-Druck zu Rile. Dazu werden FLM (Kunststoffe) sowie SLM im Metalldruck (Alu- und Titan- Legierungen, Edel- und Werkzeugstähle) genutzt. CAD/Berechnung, Modell- und Formenbau sowie Bauteilherstellung wird für die Entwicklung von Prototypen und auch Serienproduktion angeboten.

The [RILE Group](#), located in Deggendorf, celebrating its 70th anniversary and has grown to an area of 70,000m². We currently employ approximately 240 employees on 35,000m² production and storage areas. To increase our services as a component and system supplier for the capital goods, automobile and supplier industry, we are also active in composite manufacturing and in 3D printing since June 2016. In addition to the autoclave technology, we are also very familiar with the following manufacturing processes: out-of-autoclave technology, vacuum injection, press moulding, wet laminate, lostcore technology and RTM. Our skilled staff has over 15 years experience with these technologies. Furthermore we want inform our customers about the future possibility of 3D printing technology with FDM materials and SLM metal print (aluminum and titanium alloys, stainless and tool steel). Our usual services like CAD / calculation, model and form construction and the component production begins with prototypes and ends with series production.