

Building 3D e.V.

Schillerstraße 5
04109 Leipzig
+49 341 60016251

TELEFON/PHONE
TELEFAX

info@building-3d.de
www.building-3d.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT Herr Dr. Carsten Krautz (Netzwerkkoordinator)

MITARBEITER/EMPLOYEES 1-9

UMSATZ/TURNOVER < 250 T €

EXPORT kein/no Export

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES



WIRTSCHAFTSZWEIGE Technische, physikalische und chemische Untersuchung | Sonstige Forschung und Entwicklung im Bereich Natur-, Ingenieur-, Agrarwissenschaften und Medizin

DIENSTLEISTUNGEN Auftragsforschung | Aus- und Weiterbildung | Beratung | Modellbau und Prototypenherstellung | Produktdesign | Prüf- und Messtechnische Dienstleistungen | Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement | Rapid Prototyping | Reengineering/-design | Schulung/Seminare | Schutzrechte und Patente | Technologietransfer | Leichtbau - Anwendungen

ABNEHMERBRANCHEN Elektrotechnik/Elektronik | Ernährungsgewerbe | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Sonstiges

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG 3D-Druck

KURZPROFIL Der Verein unterstützt vorzugsweise mittelständische Unternehmen bei der weiteren Nutzung wirtschaftlicher Vorteile bereits eingeführter additiver Fertigungsverfahren und bei der Einführung solcher Fertigungsverfahren. Der mitteldeutschlandweit agierende Verein steht für einen nachhaltigen Ausbau und die Zusammenarbeit von mittelständischen Wirtschaftsunternehmen, Forschungseinrichtungen und netzwerkunterstützenden Institutionen. Ein wichtiges Ziel der Vereinsarbeit besteht in der Schaffung und wirtschaftlichen Ausnutzung von Synergieeffekten. Zudem verstärkt der Building 3D e.V. die Wahrnehmbarkeit seiner Mitgliedsunternehmen und initiiert sowohl geförderte als auch ungeforderte Projekten entlang der gesamten Prozesskette additiver Fertigungsverfahren. Unser Verein informiert seine Mitglieder frühzeitig über jeweils marktspezifisch erwartbare Trends. Durch die Vereinsmitglieder werden Bildungsangebote für schulische oder außerschulische, vorberufliche oder berufliche Bildung bzw. Qualifizierung von Schülern und Lehrern, Fachkräften und Ausbildern angeboten.

BRANCHES OF ECONOMY Technical testing and analysis | Other research and experimental development on natural sciences and engineering

SERVICES Contracted research | Training and advanced education | Consultation | Model construction and prototype manufacture | Product design | Testing and measuring services | Quality assurance/quality management | Rapid prototyping | Reengineering/design | Training/seminars | Industrial property rights and patents | Technology transfer | Lightweight construction - application

INDUSTRIES Electrical engineering/electronics | Food industry | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Other industrial machinery

RESEARCH AND DEVELOPMENT 3D print

SHORT PROFILE The association supports preferably medium-sized companies in the further use of economic advantages of already introduced additive manufacturing processes and in the introduction of such manufacturing processes. The association, which operates throughout central Germany, stands for a sustainable expansion and cooperation of medium-sized commercial enterprises, research facilities and network-supporting institutions. An important goal of the association's work is the creation and economic exploitation of synergy effects. In addition, Building 3D e.V. strengthens the visibility of its member companies and initiates both subsidized and unsubsidized projects along the entire process chain of additive manufacturing processes. Our association informs its members at an early stage about expected market-specific trends. The members of the association offer educational programs for school or extracurricular, pre-vocational or vocational training or qualification of students and teachers, specialists and trainers.