

Building 3D e.V.

Schillerstraße 5
04109 Leipzig
TELEFON/PHONE +49 341 60016251

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

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT** Frau Dr. Ines Dani (Netzwerkkoordinatorin)

MITARBEITER/EMPLOYEES 1-9

UMSATZ/TURNOVER < 250 T €

EXPORT kein/no Export

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES



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 Einführung additiver Fertigungsverfahren und bei der weiteren Erschließung der wirtschaftlichen Vorteile der additiven Fertigung. Der mitteldeutschlandweit agierende Verein steht für eine nachhaltige Zusammenarbeit von mittelständischen Wirtschaftsunternehmen, Forschungseinrichtungen und netzwerkunterstützenden Institutionen. Ein wichtiges Ziel der Vereinsarbeit ist die Schaffung und wirtschaftliche Nutzung von Synergieeffekten. Darüber hinaus erhöht der Building 3D e.V. die Sichtbarkeit seiner Mitgliedsunternehmen und initiiert Projekte entlang der gesamten Prozesskette der additiven Fertigung. Der Verein informiert seine Mitglieder frühzeitig über zu erwartende marktspezifische Trends. Durch die Vereinsmitglieder werden Kurse für die schulische und außerschulische, vorberufliche und berufliche Bildung bzw. Qualifizierung von Schülern und Lehrern, Fachkräften und Ausbildern angeboten.

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 primarily supports medium-sized companies in the introduction of additive manufacturing processes and in the further development of the economic benefits of additive manufacturing. The association, which operates throughout central Germany, stands for sustainable cooperation between medium-sized companies, research organisations and network-supporting institutions. An important goal of the association's work is the creation and economic utilisation of synergy effects. In addition, Building 3D e.V. increases the visibility of its member companies and initiates projects along the entire process chain of additive manufacturing. The association informs its members about expected market-specific trends at an early stage. The members of the association offer courses for school and extracurricular, pre-vocational and vocational training and qualification of pupils and teachers, specialists and trainers.