

**DAVOSCAN GmbH**

Hauptstraße 100  
08304 Schönheide

**TELEFON/PHONE** +49 37755 674297  
**TELEFAX**

info@davoscan.de  
www.davoscan.de

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/** Herr David Oelschlägel (Geschäftsführender Gesellschafter),  
**MANAGEMENT** Herr Lennart Heymann (Leiter Messtechnik)

**MITARBEITER/EMPLOYEES** 1-9

**UMSATZ/TURNOVER** 0,5-1 Mio. €

**EXPORT** <10%

**ZERTIFIKATE/CERTIFICATES** DIN ISO 9001:2015

**DAVOSCAN**

**WIRTSCHAFTSZWEIGE** Industrie-, Produkt- und Mode-Design

**DIENSTLEISTUNGEN** Modellbau und Prototypenherstellung | Produktdesign | Prüf- und Messtechnische Dienstleistungen | Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement | Rapid Prototyping | Reengineering/-design | 2D/3D-CAD Konstruktionen | Digitalisierung | Laserscannen

**ABNEHMERBRANCHEN** Chemie/Pharmazie | Land- und Forstwirtschaft | Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges

**FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG** 2D/3D-Messtechnik | Qualitätssicherung | 3D-Druck

**KURZPROFIL** Die DAVOSCAN GmbH ist Dienstleister für: 3D-Scannen / Inspektion / Qualitätssicherung, Reverse Engineering, 3D - Druck, 3D - CAD-Konstruktion, GOM ATOS ScanBox, Programmierung automatisierte optische Messtechnik

**REFERENZEN** Automobilzuliefererindustrie | Maschinenbau | Werkzeugbau | Presswerke | Vorrichtungsbau | Oldtimer-Restaurierung | Haushaltsgeräteindustrie | Zugbau | Luft- und Raumfahrt

**BRANCHES OF ECONOMY** Activities of industrial, product and fashion designers

**SERVICES** Model construction and prototype manufacture | Product design | Testing and measuring services | Quality assurance/quality management | Rapid prototyping | Reengineering/design | 2D/3D CAD designs | Digitalization | Laser scanning

**INDUSTRIES** Chemistry/pharmacy | Agriculture and forestry | Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery

**RESEARCH AND DEVELOPMENT** 2D/3D measuring equipment | Quality assurance | 3D print

**SHORT PROFILE** DAVOSCAN GmbH is a service provider for: 3D-Scanning / inspection / quality assurance, Reverse Engineering, 3D - print, 3D - CAD-construction, GOM ATOS ScanBox, programming automated optical measurement technology

**REFERENCES** automotive supply industry | mechanical engineering | tool manufacturing | stamping plants | jig and fixture construction | restoration of vintage cars | household appliance industry | train construction | aerospace

