

**kano. | Gestaltung für Technik**

Böhmische Straße 28  
01099 Dresden

**TELEFON/PHONE** +49 351 8022 467

**TELEFAX** +49 351 8022 474

mail@kano-design.de

www.kano-design.de

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/** Herr Dipl.-Ing.-Designer Jens Mangelsdorf (Geschäftsführer)

**MANAGEMENT**

**MITARBEITER/EMPLOYEES** 1-9

**UMSATZ/TURNOVER** < 250 T €

**EXPORT** kein/no Export

**ZERTIFIKATE/CERTIFICATES**

**kano.**  
Gestaltung für Technik

**WIRTSCHAFTSZWEIGE** Erbringung von freiberuflichen, wissenschaftlichen und technischen Dienstleistungen | Ingenieurbüros für technische Fachplanung und Ingenieurdesign | Industrie-, Produkt- und Mode-Design

**DIENSTLEISTUNGEN** Beratung | Modellbau und Prototypenherstellung | Produktdesign | Reengineering/-design | Technische Dokumentation | 2D/3D-CAD Konstruktionen

**ABNEHMERBRANCHEN** Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges | Umwelt/Energie

**KURZPROFIL** Ganzheitliche Produktentwicklung - Lösungen mit Charakter - Komplexität verständlich kommuniziert: Technische Kompetenz und langjährige gestalterische Erfahrung ermöglichen uns, Kunden aus verschiedensten technikorientierten Branchen ein kompetenter Ansprechpartner bei der Produktentwicklung und -vermarktung Ihrer Produkte zu sein. Unsere Design-Lösungen sind: funktional & technologisch umsetzbar, ästhetisch anspruchsvoll & zielgruppenorientiert, ergonomisch & sicher bedienbar. Als externer Partner bieten wir ein umfassendes Leistungsspektrum von der Ideen- und Designphase über Konstruktion, Engineering bis hin zu Prototyping und Serieneinführung des Produktes. Die Vermarktung technischer Produkte unterstützen wir durch ein Grafikdesign mit hohem Wiedererkennungswert und setzen dieses als Full-Service-Dienstleister - online oder offline - effektiv um.

**REFERENZEN** AMETEK Germany GmbH | BOREAS Energie GmbH | DICTATOR Technik GmbH | Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO | G.S. Stolpen GmbH & Co. KG | ib-s Industriebedarf Sachsen GmbH | montara Verpacken mit System GmbH | SBS Bühnentechnik GmbH | Scala Messzeuge GmbH | Sentronic GmbH | Steinmeyer Guppe | Topas GmbH | Vestas Deutschland GmbH | Werkzeugbau Ammer, Quick & Partner GmbH

**BRANCHES OF ECONOMY** Professional, scientific and technical activities | Engineering activities for projects in specific technical fields and engineering design | Activities of industrial, product and fashion designers

**SERVICES** Consultation | Model construction and prototype manufacture | Product design | Reengineering/design | Technical documentation | 2D/3D CAD designs

**INDUSTRIES** Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery | Environment/energy

**SHORT PROFILE** Holistic product development - solutions with character - complexity communicated in an understandable way: Technical competence and many years of design experience enable us to be a competent contact for customers from a wide variety of technology-oriented industries in the product development and marketing of their products. Our design solutions are: functional & technologically feasible, aesthetically sophisticated & target group-oriented, ergonomic & safe to use. As an external partner, we offer a comprehensive range of services from the idea and design phase through construction and engineering to prototyping and series introduction of the product. We support the marketing of technical products through a graphic design with a high recognition value and implement this effectively as a full-service provider - online or offline.

**REFERENCES** AMETEK Germany GmbH | BOREAS Energie GmbH | DICTATOR Technik GmbH | Fraunhofer Institut for Industrial Engineering IAO | G.S. Stolpen GmbH & Co. KG | ib-s Industriebedarf Sachsen GmbH | montara Verpacken mit System GmbH | SBS Bühnentechnik GmbH | Scala Messzeuge GmbH | Sentronic GmbH | Steinmeyer Guppe | Topas GmbH | Vestas Deutschland GmbH | Werkzeugbau Ammer, Quick & Partner GmbH



Operating concept, design and construction for a rapid pesticide test



Ergonomic design of a radio console for stage engineering