

VIRO Berlin GmbH Zweigniederlassung Dresden

Obergraben 10
01097 Dresden
035182874510

TELEFON/PHONE
TELEFAX

info-de@viro-group.com
<https://www.viro-group.com/de/>

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT** Herr Robert Zantop Linares (Sales Ingenieur)

MITARBEITER/EMPLOYEES 1-9

UMSATZ/TURNOVER keine Angabe

EXPORT kein/no Export

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN ISO 27001 DIN ISO 9001 DIN ISO 45001 TISAX



DIENSTLEISTUNGEN Modellbau und Prototypenherstellung | Produktdesign | Qualitätssicherung/Qualitätsmanagement | Reengineering/-design | Systementwicklung/-integration | Technische Dokumentation | 2D/3D-CAD Konstruktionen | Fabrikplanung | Fertigungsplanung | Logistikplanung | Montageplanung | Projektmanagement | Simulation und Berechnung | Technologieentwicklung | Industrie 4.0 - Anwendungen | Digitalisierung | Virtuelles Engineering | Mensch-Maschine-Schnittstelle

ABNEHMERBRANCHEN Chemie/Pharmazie | Elektrotechnik/Elektronik | Ernährungsgewerbe | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Transport-/Lagerwesen | Umwelt/Energie

KURZPROFIL Die VIRO-Gruppe ist ein internationales Ingenieurbüro mit über 900 Mitarbeitern und den Kernkompetenzen Engineering und Projektmanagement. Durch die Kombination des klassischen Maschinenbaus, der Elektrokonstruktion und Steuerungsprogrammierung vereint VIRO entscheidende Kompetenzen im Haus. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir Sonderlösungen, stehen mit Spezialwissen zur Seite und liefern bei Bedarf das "Rundum-Sorglos-Paket": Die Gesamtlösung vom weißen Blatt Papier bis zur Inbetriebnahme inklusive CE-Dokumentation. VIRO fertigt die Hardware in seinem internationalen Partnernetzwerk. Mit Niederlassungen in Deutschland, den Niederlanden und Belgien stehen wir unseren Auftraggebern fachlich und professionell zur Seite. Und erreichen das gemeinsame Ziel „the performance of technology“ in folgenden Branchen: Halbleiterindustrie, Sondermaschinenbau, Automatisierungstechnik, Lebensmittelindustrie, Luft- und Raumfahrt, Prozessindustrie, Energie, Industrie- und Gewerbebau

REFERENZEN AMSL, ZEISS, Trumpf, ThyssenKrupp, Airbus, Windmüller & Hölscher, EATON

SERVICES Model construction and prototype manufacture | Product design | Quality assurance/quality management | Reengineering/design | System development/integration | Technical documentation | 2D/3D CAD designs | Factory planning | Production planning | Logistics planning | Assembly planning | Project management | Simulation and calculation | Technology development | Industry 4.0 - application | Digitalization | Virtual Engineering | Human robot interface

INDUSTRIES Chemistry/pharmacy | Electrical engineering/electronics | Food industry | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace | Transportation and warehousing | Environment/energy

SHORT PROFILE The VIRO Group is an international engineering company with over 900 employees and core competences in engineering and project management. By combining classic mechanical engineering, electrical design and control programming, VIRO brings together key competences in-house. Together with our customers, we develop special solutions, support them with specialised knowledge and, if required, deliver the "all-round carefree package": the complete solution from the white sheet of paper to commissioning, including CE documentation. VIRO manufactures the hardware in its international partner network. With branches in Germany, the Netherlands and Belgium, we provide our clients with technical and professional support. And achieve the common goal of "the performance of technology" in the following sectors: Semiconductor industry, special machine construction, automation technology, food industry, aerospace, process industry, energy, industrial and commercial construction

REFERENCES AMSL, ZEISS, Trumpf, ThyssenKrupp, Airbus, Windmüller & Hölscher, EATON