

LEHMANN-UMT GmbH

Jocketa-Kurze Straße 3
08543 Pöhl

TELEFON/PHONE +49 37439 744 0

info@lehmann-umt.de
www.lehmann-umt.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG/ Herr Titus Lehmann (Geschäftsführer)
MANAGEMENT

MITARBEITER/EMPLOYEES 50-99

UMSATZ/TURNOVER 10-50 Mio. €

EXPORT 26-50%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN EN ISO 9001:2015 | Fachbetrieb nach WHG - TÜV Süd



STATUS Finalist | Komponentenhersteller | eigene Forschung/Entwicklung

PRODUKTE Transportsysteme | Fertigungstechnik und Ausrüstungen für Biomasse- und Biogasanlagen | Serienhebezeuge | Sonstige Hebezeuge | Kettenförderer | Querverschiebewagen | Förderbänder aus metallischen Werkstoffen | Förderbänder aus nichtmetallischen Werkstoffen (Gummi, Kunststoff, Geweben) | Förderschnecken | Sonstiges Zubehör für die Fördertechnik | Stetigförderer | Werkstücktransporteinheiten | Aufbereitung von Kühl-Schmierstoffen | Filter, Filteranlagen | Prozesswasseraufbereitung | Späneentölungsanlagen | Späneentsorgungssysteme | Spänefördereinrichtungen | Zuführtechnik | Blechverarbeitung und -konstruktionen | Ölkühler | Anlagen, Maschinen und Apparate für die Trink-, Brauch- und Abwasseraufbereitung | Zerkleinerungsmaschinen | Planung, Projektierung, Realisierung, Inbetriebnahme, Ausbildung von Industrieanlagen für die Metallbearbeitung | Prozessdatenerfassung und -überwachung | Maschinen- und Betriebsdatenerfassung | Energiemonitoring für Maschinen und Prozesssysteme

ABNEHMERBRANCHEN Bau-Steine-Erden | Chemie/Pharmazie | Hütten-/Bergwerkswesen | Land- und Forstwirtschaft | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Transport-/Lagerwesen | Umwelt/Energie

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Anlagenkonstruktion und -konzeption | Automation | Energetische Biomassennutzung | Extrusion | Fertigungsoptimierung | Fertigungstechnologien | Qualitätsmanagement | Sondermaschinenbau | Technologieberatung | Technologieentwicklung | Verfahrenstechnik

KURZPROFIL Wir bewegen. Durch kontinuierliche Forschung entwickeln unsere Experten leistungsstarke nachhaltige Technologien und setzen neue Standards in Filter-, Förder- und Umwelttechnik. Flexible Kleinserien, branchenspezifische Hochleistungssysteme, Konstruktion, Produktion und Service, alles aus einer Hand.

REFERENZEN Volkswagen AG | UNITECH-Maschinen GmbH | Continental Automotive GmbH | Linamar Antriebstechnik GmbH | Kaltenbach Maschinenfabrik GmbH & Co. KG | Overbeck GmbH | General Motors | ASML BERLINER GmbH | PREFAG Carl Rivoir GmbH & Co. KG | W&R Industrievertretung GmbH | Dr. Gühring KG | Kieselstein International GmbH | Strausak AG | GESAU WERKZEUGE FABRIKATIONS- und SERVICE GmbH | NSH TECHNOLOGY GmbH DECKEL | MAHO Seebach GmbH | Werkö GmbH | Alfred-Wegener-Institut | TotalEnergies | Reichenbacher HAMUEL GmbH | Alfred H. Schütte GmbH & Co KG | MEYER WERFT GmbH & Co. KG | Indian Oil Corporation | General Dynamics

STATUS Finalist | Component manufacturer | Own research/development

PRODUCTS Transport systems | Production equipment and equipment for biomass and biogas systems | Series hoisting equipment | Miscellaneous hoisting equipment | Chain conveyor | Cross-motion wagon | Conveyor belts made of metallic materials | Conveying belts made of non-metallic materials (rubber, plastic or textiles) | Conveyor worms | Miscellaneous accessories for materials-handling technology | Continuous mechanical handling equipment | Workpiece transport units | Preparing cooling lubricants | Filters and filter systems | Process water treatment | Chip deoiling systems | Chip removal systems | Chip conveyors | Feed equipment | Sheet metalworking and construction | Oil coolers | Systems, machines and apparatuses for treating drinking, service and sewage water | Comminution machines | Planning, launching, starting up and forming industrial systems for metalworking | Process data logging and monitoring | Machine and operation data control | Energy monitoring for machinery and process systems

INDUSTRIES Building/stoneworks/earthworks | Chemistry/pharmacy | Metallurgy/mining | Agriculture and forestry | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace | Transportation and warehousing | Environment/energy

RESEARCH AND DEVELOPMENT Plant design and conception | Automation | Energetic biomass utilization | Extrusion | Production enhancement | Production technologies | Quality management | Special mechanical engineering | Technology consultation | Technology development | Materials processing

SHORT PROFILE We move things. Through continuous research, our experts develop high-performance, sustainable technologies and set new standards in filter, conveyor and environmental technology. Flexible small series, industry-specific high-performance systems, design, production and service, all from a single source.

REFERENCES See above

