

KUBB GmbH

Gewerbering Nord 16
01900 Großröhrsdorf OT Brettnig
+49 35955 463 0
+49 35955 463 20
info@kubb.de
www.kubb.de



TELEFON/PHONE +49 35955 463 0
TELEFAX +49 35955 463 20
GESCHÄFTSFÜHRUNG/ Herr Harald Regenhardt (Geschäftsführer),
MANAGEMENT Herr Jens Werdin (Vertriebsleiter)
MITARBEITER/EMPLOYEES 50-99
UMSATZ/TURNOVER 10-50 Mio. €
EXPORT <10%
ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN EN ISO 9001:2008 | DIN EN 1090-2 EXC 2 (Stahltragwerke mit Korrosionsschutz und Zulassung Z-30.3-6 Edelstahl) | DIN EN 1090-3 EXC 2 (Aluminiumtragwerke)

STATUS Finalist | Komponentenhersteller | Lohnfertiger | eigene Forschung/Entwicklung
WIRTSCHAFTSZWEIGE Herstellung von Metallkonstruktionen | Herstellung von Press-, Zieh- und Stanzteilen
PRODUKTE Aufzüge | Sonstige Gestell- und Baueinheiten | Verschiedene Maschinenteile | Maschinenverkleidungen, -einhausungen | Schutzabdeckungen | Blechverarbeitung und -konstruktionen | Sonstige Halbfabrikate für den Maschinen- und Apparatebau
ABNEHMERBRANCHEN Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Transport-/Lagerwesen
FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Beschichtungen, Korrosionsschutz | Lager- und Fördertechnik | Technologietransfer
LOHNFERTIGUNG IN DEN VERFAHREN Biegeumformen mit geradliniger Werkzeugbewegung | Scherschneiden | Laserschneiden | Schrauben | Kleben mit chemisch abbindenden Klebstoffen (Reaktionsklebstoffen) | Anstreichen, Lackieren | Beschichten | Elektrostatisches Beschichten
SPEZIALAUSRÜSTUNG CNC-Blechverarbeitungszentrum Stanzen, Nibbeln und Umformen | CNC-Laserbearbeitung | CNC-gesteuertes Rohrbiegen | Rohrbearbeitung mit Rotationsachse | CNC-gesteuerte Scherenzuschnitte | CNC-gesteuertes Abkanten höchster Präzision mittels Winkelsensor | Verformungsarme Sägezuschnitte auf CNC-gesteuerter Bandsäge | Verformungsarme Sägezuschnitte auf CNC-gesteuerter Kreissäge | Pulverbeschichtung und Lackierung | Klimatestzelle zur Prüfung kältetechnischer Einheiten nach DIN EN ISO 23953 - 1:2005
KURZPROFIL Komponenten für den Aufzugsbau: Sonderkonstruktionen über eigene Konstruktionsabteilung; Schachtgerüste und komplette Schachtausrüstungen; Aufzugskabinen in allen gewünschten Ausführungen; Portale und Mauerumfassungszargen; Steuer- und Anzeigetableaus | Kühlmöbeltests in zertifizierten Klimabilaboratorien | Baugruppen für Maschinen-, Elektromaschinen- und Anlagenbau: Maschinengestelle, Verkleidungen, Gehäuse u.a.; Schweißbaugruppen und leichter Stahlbau | Sonderkonstruktionen mit AutoDesk Inventor 3D | Firmeneigene Pulverbeschichtung und Nasslackierung
REFERENZEN Aufzugsbau | Kälte- und Einrichtungstechnik | Maschinen-, Elektromaschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau | Medizintechnik | Großunternehmen, kleine und mittelständische Unternehmen in Deutschland und europaweit

STATUS Finalist | Component manufacturer | Contract manufacturer | Own research/development
BRANCHES OF ECONOMY Manufacture of metal structures and parts of structures | Pressing, stamping and roll-forming
PRODUCTS Lifts | Miscellaneous frame and construction units | Various machine components | Machine linings and housings | Protective covers | Sheet metalworking and construction | Miscellaneous semi-finished products for machine and apparatus construction
INDUSTRIES Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Vehicles/railway/aerospace | Transportation and warehousing
RESEARCH AND DEVELOPMENT Coatings, corrosion protection | Storage and conveyor technology | Technology transfer
CONTRACT PRODUCTION Forming under bending conditions with straight tool movement | Shearing cutting | Laser cutting | Screwing | Adhering with chemically bonding adhesives (reactive adhesives) | Painting and lacquering | Coating | Electrostatic coating
EQUIPMENT CNC sheet metal processing centre for punching, nibbling and forming | CNC laser machining | CNC-controlled tube bending | tube processing with rotational axis | CNC-controlled shearing cutting | very high precision CNC-controlled trimming using angle sensors | low-deformation saw cutting on CNC-controlled band saw | low-deformation saw cutting on CNC-controlled circular saw | powder coating and painting | climate test cell for testing refrigeration technology units according to DIN EN ISO 23953 - 1:2005
SHORT PROFILE Components for lift construction: special designs via own engineering department; shaft scaffolds and complete shaft fittings; lift cabs in all desired designs; portals and wall frames; control and display panels | refrigeration furniture tests in certified climate laboratories | Assemblies for machines, electric machinery and plant engineering: machine frames, panels, housings etc.; welding components and lighter steel construction | Special designs with Autodesk Inventor 3D | Proprietary powder coating and liquid painting
REFERENCES elevators | refrigeration equipment and technology | machinery | electrical machinery | equipment and engineering | medical technology | large companies, small and medium-sized companies in Germany and Europe