

SBS Bühnentechnik GmbH

Bosewitzer Str. 20
01259 Dresden
+49 351 2041 200
+49 351 2041 201
sbs@sbs-dresden.de
www.sbs-buehnentechnik.de

TELEFON/PHONE

TELEFAX

GESCHÄFTSFÜHRUNG/

MANAGEMENT

MITARBEITER/EMPLOYEES

UMSATZ/TURNOVER

EXPORT

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES

Herr Christian Freimüller (Geschäftsführer),
Herr Dr. Markus Schneider (Abteilungsleiter)

50-99

10-50 Mio. €

26-50%

ISO 9001:2008 | SIL 3 nach DIN EN 61508



SBS BÜHNENTECHNIK GMBH

STATUS Finalist | Komponentenhersteller | eigene Forschung/Entwicklung

WIRTSCHAFTSZWEIGE Herstellung von Hebezeugen und Fördermitteln | Herstellung von sonstigen nicht wirtschaftszweigspezifischen Maschinen a. n. g.

PRODUKTE Antriebe für spezielle Anforderungen | Andere Steuerungen | Positioniersteuerungen | Sondermaschinenbau, Sonderapparatebau, Überholung und Umbau | Stahlbau und Stahlkonstruktionen

ABNEHMERBRANCHEN Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Simulation, Methoden, numerische Simulation (Entwicklung) | Sondermaschinenbau | Steuerungs- und Regelungssysteme

KURZPROFIL SBS ist ein Dresdner Unternehmen mit einer mehr als 125-jährigen Tradition. 1874 unter dem Namen Kelle & Hildebrandt gegründet, führte das Unternehmen bereits um 1900 erste Bühnentechnik- und Stahlbauaufträge aus. Seit 1998 ist das Unternehmen durch ein MBO wieder in sächsischer Hand. In dem Bereich der Theaterbühnentechnik gehört SBS zu den Weltmarktführern. Von der Planung über die Konstruktion, Fertigung bis zur Montage und Inbetriebnahme ist SBS in der Lage, alle Leistungen mit eigenem Personal auszuführen. Sowohl bühnentechnischer Stahlbau als auch Maschinentechnik und modernste Rechnersteuerung für bühnentechnische Anlagen sowie After Sales Service gehören zum Leistungsprogramm. Die Erfahrungen im Umgang mit maschinellen Anlagen, bei denen große Massen exakt und sicher bewegt werden, nutzt das Unternehmen auch für Konstruktion und Realisierung von Experimentieranlagen für Forschungseinrichtungen. So ist SBS der Partner des HZDR für die Umsetzung des Projektes DRESHDYN.

REFERENZEN Bühnentechnische Anlagen der Maschinerie in Theatern und Veranstaltungszentren wie Semperoper, Friedrichstadtpalast usw. | Computersteuerung für Bühnenmaschinerie | Rotationszylinder 130 t für Projekt DRESHDYN im Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

STATUS Finalist | Component manufacturer | Own research/development

BRANCHES OF ECONOMY Manufacture of lifting and handling equipment | Manufacture of other general-purpose machinery n.e.c.

PRODUCTS Drives for special requirements | Other control systems | Positioning control systems | Special machine tooling, special apparatus construction, overhauling and rebuilding | Steel construction and steel designs

INDUSTRIES Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery

RESEARCH AND DEVELOPMENT Simulation, methods and numerical simulation (development) | Special mechanical engineering | Control and regulating systems

SHORT PROFILE SBS is a company from Dresden with a tradition of about more than 125 years. It has been found in 1874 as Kelle & Hildebrandt and already in 1900, the first stage technology and steel construction orders were processed. Since 1998 and through the help of an MBO, the company is again owned by Saxon entrepreneurs. Regarding the field of theater stage technology, SBS belongs to the global leaders. Beginning with the planning, through construction and production up to the assembly and commissioning, SBS can perform all services with its own staff. Range of service includes stage facilities as well as after-sales services. The company is also using its machinery experiences, where large dimensions are moved precisely and reliably, for construction and realization of experimental facilities for research institutes. That's why SBS appears as the partner of HZDR for the implementation of the DRESHDYN project.

REFERENCES Stage facilities of the machinery in theatres and event centers, like Semper Opera House, Friedrichsstadt palace etc. | Computer control of stage machinery | Rotating cylinders 130 t for DRESHDYN project in the Helmholtz center Dresden-Rossendorf

