

SITEC Industrietechnologie GmbH

Bornaer Straße 192
09114 Chemnitz

TELEFON/PHONE +49 371 4708 241

sitec@sitec-technology.de
www.sitec-technology.de

GESCHÄFTSFÜHRUNG/ Herr Dr. Jörg Lässig (Geschäftsführer),
MANAGEMENT Herr Michael Lau (Leiter technischer Vertrieb)

MITARBEITER/EMPLOYEES 250-499

UMSATZ/TURNOVER 10-50 Mio. €

EXPORT 26-50%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES ISO 9001 | IATF 16949 | ISO 14001

SITEC

STATUS Finalist | Lohnfertiger | eigene Forschung/Entwicklung

PRODUKTE Pick-and-Place-Anlagen | Portalsysteme | Verkettungssysteme | Einrichtungen zum Erfassen und Überwachen des Produktionsprozesses | Einrichtungen zum Erfassen und Überwachen von Qualitätsmerkmalen | Laser-Härteanlagen | Laser-Schneidmaschinen | Laser-Schweißmaschinen | Laserzentren für andere Bearbeitungsverfahren | Planung, Projektierung, Realisierung, Inbetriebnahme, Ausbildung von Industrieanlagen für die Metallbearbeitung | Montageautomaten

ABNEHMERBRANCHEN Chemie/Pharmazie | Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Umwelt/Energie

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Laserbohren | Laserhärten | Laserschneiden | Laserschweißen | Mikrobearbeitung | Montage- und Handhabungstechnik | Prototypen- und Kleinserienfertigung | Prozessentwicklung | Technologieentwicklung | Mensch-Roboter-Kollaboration (MRK)

LOHNFERTIGUNG IN DEN VERFAHREN Laserschneiden | Elektrochemisches Abtragen | Laserschweißen | Schmelzauftragschweißen | Laserhärten

SPEZIALAUSRÜSTUNG Systemlieferant für teil- und vollautomatisierte Produktionsanlagen zur Montage, Lasermaterialbearbeitung | verkettete Systeme, Roboterlösungen, Rundtaktanlagen | Lasermaschinen der Baureihe LS zum Schweißen, Schneiden, Härten, Bohren und Strukturieren

KURZPROFIL Als Generalauftragnehmer mit umfassender Engineering-Kompetenz und langjähriger Erfahrung planen und realisieren wir Ihre prozesssicheren Produktionsanlagen. Parallel dazu sind wir seit vielen Jahren als Produzent von Serienteilen, Baugruppen und Komponenten ein wichtiger Partner für unsere Kunden.

REFERENZEN ABB Automotion | Audi | B. Braun | Daimler | Erdrich | IFM | ISH | PARI | PWO | Sunfire | Volkswagen | Webasto

STATUS Finalist | Contract manufacturer | Own research/development

PRODUCTS Pick-and-place systems | Gantry systems | Linkage systems | Equipment for recording and monitoring the production process | Equipment for recording and monitoring quality features | Laser hardening systems | Laser cutting machines | Laser welding machines | Laser centres for other machining processes | Planning, launching, starting up and forming industrial systems for metalworking | Automatic assembly systems

INDUSTRIES Chemistry/pharmacy | Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace | Environment/energy

RESEARCH AND DEVELOPMENT Laser drilling | Laser hardening | Laser cutting | Laser welding | Microprocessing | Assembly and handling technology | Prototype and small-lot production | Process development | Technology development | Human robot collaboration

CONTRACT PRODUCTION Laser cutting | Electrochemical wearing | Laser welding | Melting overlay welding | Laser hardening

EQUIPMENT System supplier for partially and fully automated production systems for assembly, laser material processing | linked systems, robot solutions, rotary transfer systems | LS series laser machines for welding, cutting, hardening, drilling and structuring

SHORT PROFILE As general contractor with comprehensive engineering competence and long-term experience, we will plan and implement your process-safe production systems. In parallel thereto, we have been an important partner for our customers as producer of serial parts, sub-assemblies and components for many years.

REFERENCES ABB Automotion | Audi | B. Braun | Daimler | Erdrich | IFM | ISH | PARI | PWO | Sunfire | Volkswagen | Webasto

