

## Smart Systems Hub GmbH

Antonstraße 25  
01097 Dresden  
**TELEFON/PHONE** +49 351 41 89 59 21

contact@smart-systems-hub.de  
www.smart-systems-hub.de

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/**  
**MANAGEMENT** Herr Michael Kaiser (CEO),  
Frau Anastasiia Grigoreva (Marketing & Partner Manager)

**MITARBEITER/EMPLOYEES** 10-19

**UMSATZ/TURNOVER** 0,5-1 Mio. €

**EXPORT** kein/no Export

**ZERTIFIKATE/CERTIFICATES**



**DIENSTLEISTUNGEN** Beratung | Modellbau und Prototypenherstellung | Produktdesign | Rapid Prototyping | Systementwicklung/-integration | Unternehmensberatung/Consulting | Projektmanagement | Industrie 4.0 - Anwendungen | Digitalisierung | Mensch-Roboter-Kollaboration

**ABNEHMERBRÄNCHEN** Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges | Transport-/Lagerwesen

**FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG** Automation | EU-Projektmanagement | Interaktive kooperierende Roboter | Kompetenzmanagement | Kompetenznetzwerk | Netzwerkkonzepte | Produktentwicklung | Roboter, Serviceroboter | Robotersysteme, -technik | Sensoren | Technologieberatung | Smart Factory

**KURZPROFIL** Die zunehmende Komplexität der Innovationsprozesse stellt viele Unternehmen vor Herausforderungen. Mit seinem breiten Portfolio an Innovationsformaten unterstützt Smart Systems Hub die Unternehmen bei der Bewältigung dieser Herausforderungen. Mit einem starken Netzwerk von mehr als 600 Partnern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung bündelt der Smart Systems Hub Software-, Hardware- und Kommunikationskompetenzen, um den Aufbau betrieblicher Innovationsprozesse zu beschleunigen und maßgeschneiderte Lösungen zur Automatisierung verschiedener Produktionsprozesse zu entwickeln. Das Team des Smart Systems Hub begleitet das Projekt während des gesamten Zyklus - von der Idee über das Fast Prototypen bis hin zur Implementierung in der Produktionsumgebung.

**REFERENZEN** Verbände und Partnerorganisationen: Silicon Saxony e.V., Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ, Zukunftsallianz Maschinenbau e.V., OES e.V., Mittelstand Digital Centrum (Industrie 4.0), Rail.S, biosaxony e.V., HighTech Startbahn GmbH, simul, 5G Lab GmbH und andere. | Partner und Kunden des Unternehmens: Infineon Technologies AG, Globalfoundries Inc., SAP SE, T-Systems International GmbH, Carl Zeiss AG, Kiwigrd GmbH, Fabmatics GmbH und andere.

**SERVICES** Consultation | Model construction and prototype manufacture | Product design | Rapid prototyping | System development/integration | Corporate consultation/consulting | Project management | Industry 4.0 - application | Digitalization | Human robot collaboration

**INDUSTRIES** Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery | Transportation and warehousing

**RESEARCH AND DEVELOPMENT** Automation | EU project management | Interactively cooperating robots | Competence management | Competence network | Network designs | Product development | Robots, service robots | Robot systems and technology | Sensors | Technology consultation | Smart Factory

**SHORT PROFILE** The increasing complexity of innovation processes creates challenges for many companies. With its broad portfolio of innovation formats, the Smart Systems Hub supports companies in overcoming them. With a strong network of more than 600 partners from business, science and administration, the Smart Systems Hub brings together software, hardware and communications competences to accelerate the building of company innovation processes and develop customised solutions for automating various production processes. The Smart Systems Hub team accompanies the project through the entire cycle - from the idea to fast prototyping and implementation in the production environment.

**REFERENCES** Associations and partner organisations: Silicon Saxony e.V., Innovationsverbund Maschinenbau Sachsen VEMASinnovativ, Zukunftsallianz Maschinenbau e.V., OES e.V., Mittelstand Digital Centrum (Industrie 4.0), Rail.S, biosaxony e.V., HighTech Startbahn GmbH, simul, 5G Lab GmbH and others. | Company partners and customers: Infineon Technologies AG, Globalfoundries Inc., SAP SE, T-Systems International GmbH, Carl Zeiss AG, Kiwigrd GmbH, Fabmatics GmbH and others.

