

ADS-TEC Dresden GmbH

Dresdner Tor 1
01723 Wilsdruff
TELEFON/PHONE +49 35204 391 0
TELEFAX +49 35204 391 410
A.Patzig@ads-tec.de
www.ads-tec.de



GESCHÄFTSFÜHRUNG/ Herr Dipl.-Betriebswirt, MBE Steffen Bacher (Geschäftsführer),
MANAGEMENT Herr Technischer Betriebswirt Patrick Quander (Werksleiter)

MITARBEITER/EMPLOYEES 50-99

UMSATZ/TURNOVER 10-50 Mio. €

EXPORT 10-25%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN ISO 9001:2015

STATUS Finalist | Komponentenhersteller

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

KURZPROFIL Das Familienunternehmen ADS-TEC ist Hersteller und Lieferant hochwertiger und langzeitverfügbarer Industrial-IT-Systeme sowie Hochleistungs-Batteriesysteme und Speicherkomplettlösungen. Über 35 Jahre Erfahrung und Fachkompetenz in der Systementwicklung zeichnen die 100 prozentigen Eigenentwicklungen von ADS-TEC aus. Das mittelständische Unternehmen beschäftigt ca. 300 Mitarbeiter an zwei Standorten in Deutschland. Im Mai 2014 wurde der Hauptsitz von Leinfelden-Echterdingen nach Nürtingen bei Stuttgart in einen Neubau verlegt. Ergänzt wird der Hauptsitz um den Produktionsstandort in Wilsdruff bei Dresden. ADS-TEC bietet vielfach bewährte Industrial-IT-Lösungen für den professionellen Einsatz. Die robusten Industrie-PCs von ADS-TEC - Touch Panel PCs, Tablet PCs, Vehicle und Machine Mounted Terminals sowie Firewalls und Router - sind 100 Prozent Made in Germany. Die Connectivity-Plattform und Remote Service Cloud Big-LinX ermöglicht neben weiteren IoT-Anwendungen eine einfache und sichere Fernwartung im Maschinen-, Prozess- und Anlagenbau. Custom Products von ADS-TEC sind kundenspezifische Industrielösungen und Applikationen aus einer Hand. Im Bereich Energy Storage entwickelt und liefert ADS-TEC High-Performance Lithium-Ionen-Batteriespeichersysteme. Das ADS-TEC Know-how im Bereich Lithium-Ionen-Batterien reicht von den Speicherkomplettlösungen für Home & Small Business-Anwendungen bis hin zu kompletten Großspeicherlösungen für den Bereich Industrial & Infrastructure. Mit der Cloud-Lösung Big-LinX stehen umfassende Möglichkeiten im Bereich des Energiemanagement (u.a. Simulation, Monitoring und Reporting sowie lokale Applikationen) zur Verfügung.

STATUS Finalist | Component manufacturer

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

SHORT PROFILE The family enterprise ADS-TEC is a manufacturer and supplier of top-quality Industrial IT systems with longterm availability, as well as high-performance battery systems and complete storage solutions. Over 35 years of experience and professional expertise in systems development characterize the 100 percent inhouse developments of ADS-TEC. As a medium-sized enterprise, ADS-TEC employs 300 staff members at two sites in Germany. In May 2014 the headquarters were relocated from Leinfelden-Echterdingen to a new building in Nuertingen near Stuttgart. The headquarter is complemented by the production location in Wilsdruff near Dresden. ADS-TEC offers a broad range of proven Industrial IT solutions for industrial deployment. The robust Industrial PCs from ADS-TEC - Touch Panel PCs, Tablet PCs, Vehicle and Machine Mounted Terminals as well as Firewalls and Router are 100 percent made in Germany. The connectivity platform and remote service cloud Big-LinX enables easy and secure remote control and maintenance of machinery and plants. Custom products from ADS-TEC are customer-specific industry solutions and applications from a single source. ADS-TEC's Energy Storage business unit develops and delivers high-performance lithium-ion battery & storage systems. ADS-TEC know-how in the area of lithium-ion batteries ranges from complete storage systems for home & small business applications to scalable storage systems and container solutions for industrial & infrastructure applications. With the Big-LinX cloud solution, extensive options are available in the area of energy management (including, among others, simulation, monitoring and reporting as well as local applications).

