

XENON Automatisierungstechnik GmbH

Pforzheimer Straße 16
01189 Dresden

TELEFON/PHONE +49 351 40209 0

mail@xenon-automation.com
www.xenon-automation.com

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT** Herr Tobias Reissmann (Geschäftsführer),
Herr Andre Koberg (Geschäftsführer),
Herr Kay Truxa (Geschäftsführer)

MITARBEITER/EMPLOYEES 250-499

UMSATZ/TURNOVER 50-250 Mio. €

EXPORT 26-50%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES DIN EN ISO 9001:2015



STATUS Komponentenhersteller | eigene Forschung/Entwicklung

PRODUKTE Handhabungstechnik | Montagetechnik | Palettierer und Entpalettierer für verschiedene Anwendungsfälle | Prüfanlagen | Prüfmaschinen | Pick-and-Place-Anlagen | Positioniersysteme | Bildverarbeitungssysteme | Komplettlösungen zur Qualitätskontrolle, Prozesskontrolle, Positionsbestimmung | Maschinelle Montageeinrichtungen | Verbindungstechnik | Zuführtechnik | Steuerungssysteme und Systemkomponenten für Montage- und Handhabungseinrichtungen | Sondermaschinenbau, Sonderapparatebau, Überholung und Umbau | Dosiersysteme | Mechatronische Systeme für die Fertigungstechnik | Maschinen für die Mikrosystemtechnik | Maschinen und Anlagen für die Halbleitertechnik | Andere Verpackungsmaschinen | Montageautomaten

ABNEHMERBRANCHEN Elektrotechnik/Elektronik | Maschinen- und Anlagenbau | Sonstiges | Umwelt/Energie

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Anlagenkonstruktion und -konzeption | Anlagensteuerung und -überwachung | Automation | Bildverarbeitung | Brennstoffzellen | Fertigungsautomatisierung | Fertigungstechnologien | Fügeverfahren | Integrierte Mess- und Prüftechnologie | Integrierte Sensorik | Klebtechnik (Fertigungsautomatisierung und -integration) | Maschinenkonzepte und mechatronische Komponenten | Mechatronik | Medizintechnik | Mikromontage | Montage- und Handhabungstechnik | Rekonfigurierbare Systeme | Sondermaschinenbau

KURZPROFIL Seit mehr als 30 Jahren entwickelt und baut XENON als führender deutscher Hersteller Montage- und Prüfanlagen zur Automatisierung der Fertigung mechatronischer Komponenten. Die international aufgestellte inhabergeführte Gruppe bietet optimal zugeschnittene Hard- und Softwarelösungen von der Projektierung über die Herstellung und Installation bis zum individuellen Service und Support. Weltweit schätzen Kunden aus den Branchen Automotive, Elektronik, Energie und Medizintechnik die Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit der schlüsselfertigen Hightech Produktionssysteme. Durch Qualität, Präzision und Innovation in der Tradition der sächsischen Feinwerktechnik ist die XENON-Gruppe weltweit auf über 400 Mitarbeiter kontinuierlich gewachsen.

REFERENZEN Bosch | Miele | Continental | ZF | HELLA | TDK | Yazaki | Sumitomo | LEAR | Molex | Infineon | Balluff | Sennheiser | Logitech | FEP | i2s | Söhnergroup | H&B electronic | Rosenberger | Kongsberg | B. Braun | Fresenius

STATUS Component manufacturer | Own research/development

PRODUCTS Handling technology | Assembly equipment | Paletting and depaletting for various applications | Testing systems | Testing machines | Pick-and-place systems | Positioning systems | Image processing systems | Complete solutions for quality control, process control and position determination | Machine assembly equipment | Joining equipment | Feed equipment | Control systems and system components for assembly and handling equipment | Special machine tooling, special apparatus construction, overhauling and rebuilding | Metering systems | Mechatronic systems for production engineering | Machines for microsystem technology | Machines and systems for semiconductor technology | Other packaging machines | Automatic assembly systems

INDUSTRIES Electrical engineering/electronics | Mechanical and plant engineering | Other industrial machinery | Environment/energy

RESEARCH AND DEVELOPMENT Plant design and conception | System control and monitoring | Automation | Image processing | Fuel cells | Production automation | Production technologies | Joining techniques | Integrated measuring and testing technology | Integrated sensory engineering | Adhesive technology (automation and integration of production) | Machine designs and mechatronic components | Mechatronics | Medical technology | Microassembly | Assembly and handling technology | Reconfigurable systems | Special mechanical engineering

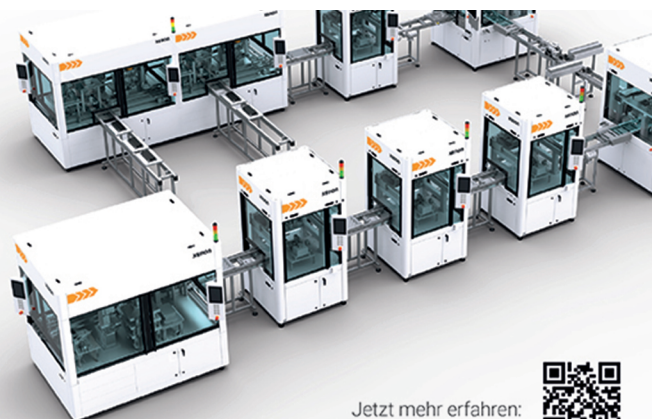
SHORT PROFILE Since more than 30 years, XENON, as a leading German supplier, develops and builds assembly and inspection lines to automate the production of mechatronic components. The internationally based group offers tailor-made hardware and software solutions starting with project engineering, manufacturing and installation up to individual service and support. Customers all around the world from the automotive, electronics, energy and medical technology sector appreciate the performance and reliability of the turnkey high-tech production systems. With quality, precision and innovation in the long tradition of Saxon precision engineering, the XENON group has grown worldwide constantly to a size of more than 400 employees worldwide.

REFERENCES Bosch | Miele | Continental | ZF | HELLA | TDK | Yazaki | Sumitomo | LEAR | Molex | Infineon | Balluff | Sennheiser | Logitech | FEP | i2s | Söhnergroup | H&B electronic | Rosenberger | Kongsberg | B. Braun | Fresenius

Unser Beitrag zur Energiewende.

Innovative Montage- und Prüfautomation für die Produktion von

- Solarzellen
- Elektrolyseure
- Brennstoffzellen
- Leistungselektronik



Jetzt mehr erfahren:
www.xenon-automation.com/energy

