

BU Fördertechnik Lausitz Actemium BEA GmbH

35

Mitarbeitende in Spremberg

Ingenieur:innen, Techniker:innen, Fachkräfte

300

Mitarbeitende in Deutschland und Bulgarien

Das sind wir

Die Actemium BEA GmbH mit Ihrer **Business Unit Actemium Fördertechnik Lausitz** repräsentiert die auf die Industrie ausgerichtete Marke der **VINCI Energies Gruppe**, einem weltweit führenden Unternehmen im Bereich **Energie- und Informationstechnologien**.

Wir entwickeln maßgeschneiderte Lösungen in den Bereichen **Projektierung**, **Planung**, **Beschaffung** sowie **Lieferung** und **Errichtung elektro- und leittechnischer Ausrüstung**.

Einige unserer Kunden

























Sprechen Sie uns gern an, wir freuen uns auf Ihre Herausforderung



Actemium Fördertechnik Lausitz
Dr. Jörn Matschke
T +49 172 752 2249
Joern.Matschke@actemium.de

www.actemium.de





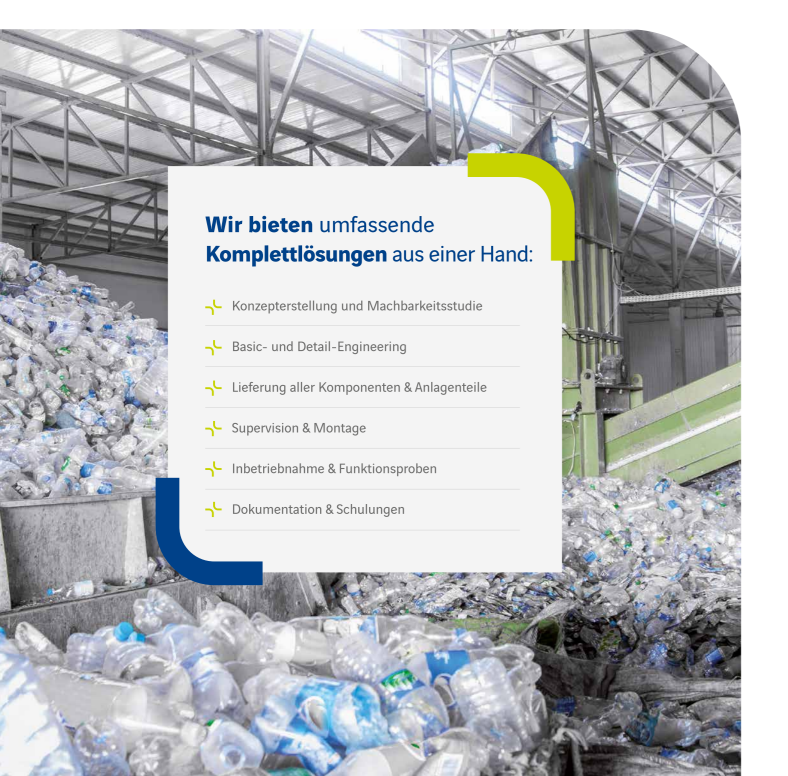


Der Materialfluss

in Recyclinganlagen

erfordert ein effizientes Zusammenspiel zwischen manuellen Tätigkeiten und teil- oder vollautomatischen Prozessen. In komplexen Fertigungsabläufen stellen wir sicher, dass diese nahtlos ineinandergreifen.

Unsere langjährige Expertise im nationalen und internationalen Elektro-Anlagenbau ermöglicht es uns, maßgeschneiderte Lösungen anzubieten, die genau auf die Bedürfnisse unserer Kunden abgestimmt sind.



Unsere Leistungen

Hardware → Energieverteilung Engineering → MS-Anlagen 6 bis 36 kV → Transformatoren

- → NS-Anlagen 400/500 V
 - → Container-Lösungen
- → EPLAN, ELCAD, COMOS
- → Klimatisierung → Sensorik & Gebertechnik → Trassenplanung

Antriebstechnik

- → Regelungskonzepte und -optimierung
- → Antriebsanalyse → Stromrichter
- → MS-Frequenzumrichter

→ 2Q und 4Q Lösungen

- → Dimensionierung und Auslegung
 - → NS-Frequenzumrichter

Automatisierung

- → SPS- und SCADA-Systeme
- → Leitsysteme
- → Skalierbare Architekturen
- → Energy-Monitoring
- → Systemoffenheit → Universelle Bussysteme
- → Netzwerktechnik
- → Fail-Safe Steuerungen
- → Sicherheits- und Prozessüberwachung

→ Retrofit & Migration

Projektabwicklung

- → Arbeitsschutz
- → Projektsteuerung

→ Qualitätsmanagement

- → Ablaufplanung
- → Werksabnahmen
- → Safety-Analyse
- → Supervision & IBN
- → Koordinierung Zulieferer
 - → Verzollung & Transport

Unsere Stärken

- Flexible Projektgröße
- Herstellerunabhängiger Systemintegrator
- Technische Bandbreite: Netzwerk- & Steuerungstechnik, Energieverteilung & Antriebsregelung
- LV- und Funktionalausschreibungen
- Weltweite Lieferung on-point
- Wirtschaftliche Stärke (Haftung, Bürgschaften)
- Stabilität durch Großkonzern und Netzwerk