



## 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](http://www.actemium.de)

# Elektroanlagenbau und Automatisierung für Recycling-Anlagen

**Kompetenz** in Elektrotechnik und Automation





## 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.

### Wir bieten umfassende Komplettlösungen aus einer Hand:

- ✦ Konzepterstellung und Machbarkeitsstudie
- ✦ Basic- und Detail-Engineering
- ✦ Lieferung aller Komponenten & Anlagenteile
- ✦ Supervision & Montage
- ✦ Inbetriebnahme & Funktionsproben
- ✦ Dokumentation & Schulungen

## Unsere Leistungen

### Hardware Engineering

- Energieverteilung
- MS-Anlagen 6 bis 36 kV
- Transformatoren
- NS-Anlagen 400/500 V
- EPLAN, ELCAD, COMOS
- Sensorik & Gebertechnik
- Container-Lösungen
- Klimatisierung
- Trassenplanung

### Antriebs- technik

- Regelungskonzepte und -optimierung
- Dimensionierung und Auslegung
- Antriebsanalyse
- Stromrichter
- NS-Frequenzumrichter
- MS-Frequenzumrichter
- 2Q und 4Q Lösungen

### Automati- sierung

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

### Projekt- abwicklung

- Arbeitsschutz
- Qualitätsmanagement
- Projektsteuerung
- Ablaufplanung
- Safety-Analyse
- Koordinierung Zulieferer
- Werksabnahmen
- Supervision & IBN
- 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