

## Medieninformation

094/2026

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz

Ihr Ansprechpartner:  
Jens Jungmann  
Pressesprecher

Durchwahl  
Mobil +49 173 9617646  
Telefon +49 351 564-80600

### Übersicht: Neue und rezertifizierte Mitglieder in der „Umwelt- und Klimaallianz Sachsen“

presse@  
smwa.sachsen.de

Dresden,  
04.06.2026

#### Neuaufnahme

#### **GöhlerTreppen GmbH & Co. KG, 09623 Frauenstein GöhlerTreppen – Individuelle Treppen nach Maß vom Treppenbauer**

- **Nachhaltige Beschaffung und ökologische Produktsicherheit:** Fokus auf regionale Rohstoffe zur Reduktion von Transportemissionen sowie der Einsatz ökologischer, schadstofffreier Oberflächenbehandlungen mit hoher Transparenz durch Deklaration.
- **Hohe Ressourceneffizienz und Kreislaufwirtschaft:** Optimierte Materialnutzung, konsequente Wiederverwendung von Holzresten und Verpackungsmaterialien sowie die gezielte Lebensdauererlängerung von Anlagen durch Wartung und Reparatur.
- **Digitalisierung und klimafreundliche Prozesse:** Reduktion des Papierverbrauchs um 30 % durch digitale Prozesssteuerung sowie die Förderung klimaschonender Mobilitätsalternativen für Mitarbeiter.



#### **Tischlerei Landgraf, 04720 Döbeln Spezialtüren - Tischlerei Ekkehard Landgraf**

- **Energetische Transformation und Klimaschutz:** Steigerung der Eigenstromproduktion durch eine PV-Anlage sowie umfassende energetische Sanierung der Bausubstanz.
- **Kreislaufwirtschaft und Werterhalt:** Aktiver Beitrag zur Ressourcenschonung durch Restaurierungsarbeiten, Denkmalschutz und die gezielte Aufarbeitung von Altbeständen zur Lebensdauererlängerung von Produkten.
- **Biodiversität und Artenschutz:** Förderung der lokalen Fauna durch den Erhalt natürlicher Lebensräume (z. B. hohle Weiden für Höhlenbrüter) und die gezielte Bereitstellung von Totholz als Habitat für geschützte Insektenarten.



**Hausanschrift:**  
Sächsisches Staatsministerium  
für Wirtschaft, Arbeit, Energie  
und Klimaschutz  
Wilhelm-Buck-Straße 2  
01097 Dresden

Außenstelle:  
Ammonstraße 10  
01069 Dresden

www.smwa.sachsen.de

#### **H+U Kunststofftechnik UG (haftungsbeschränkt) 09114 Chemnitz, HU-Kunststofftechnik UG (haftungsbeschränkt) – Innovation in Kunststoff – Innovation in Kunststoff**

Verkehrsanbindung:  
Zu erreichen mit den  
Straßenbahnlinien 3, 7  
Haltestelle Carolaplatz

Kein Zugang für elektronisch signierte  
sowie für verschlüsselte elektronische  
Dokumente.

- **Energieeffiziente Produktionstechnologien:** Einsatz von vollelektrischen Spritzgießmaschinen (30–40 % weniger Energieverbrauch im Vergleich zu Hydraulik) sowie temperaturoptimierter Werkzeugheizung zur signifikanten Reduktion des Stromverbrauchs und der Zykluszeiten.
- **Ressourcenschonende Infrastrukturnutzung:** Minimierung des Material- und Flächenverbrauchs durch ein effizientes Co-Working-Modell (Nutzung geteilter Infrastruktur), um die Ressourcenbelastung durch unnötigen Flächen- und Materialvorhalt zu vermeiden.
- **Kreislaufwirtschaft und langlebige Produktinnovation:** Entwicklung hochbelastbarer Ersatzteile aus recycelten Kunststoffmischungen, die durch optimierte Geometrien und Materialeigenschaften eine deutlich höhere Lebensdauer als herkömmliche Originalteile erreichen.

#### **Mondi Schwarzenberg GmbH, Schwarzenberg Mondi | Nachhaltige Verpackung und Papier**

- **Zertifiziertes Umweltmanagement:** Nachgewiesene Einhaltung höchster Umweltstandards durch das EMAS-Register sowie das zertifizierte Umweltmanagementsystem nach DIN EN ISO 14001.
- **Systematisches Energiemanagement:** Kontinuierliche Optimierung der Energieeffizienz durch ein nach DIN EN ISO 50001 zertifiziertes Energiemanagementsystem.
- **Strategische Klimaneutralität:** Erarbeitung eines fundierten Transformationskonzeptes zur Erreichung der Klimaneutralität (Scope 1 & 2), unter anderem durch die geplante Implementierung eines Biomasseheizwerks.
- Das Unternehmen erhält im Rahmen der Veranstaltung eine Jubiläumsurkunde des BMUKN für 20-Jahre EMAS-Zertifizierung.

#### **KST GmbH Kamera und Systemtechnik, Pirna Unternehmen - KST GmbH - Kamera & System Technik**

- **Signifikante CO<sub>2</sub>-Reduktion durch Photovoltaik:** PV-Anlage zur Steigerung der Eigenstromversorgung und nachhaltigen Energieerzeugung.
- **Effiziente Senkung des Stromverbrauchs:** Erzielung einer Stromverbrauchsreduktion von über 30 % im Vergleich zum Vorjahr.
- **Klimaneutraler Energiehaushalt:** Bezug von ausschließlich klimaneutralem Netzstrom.

#### **4Source electronics AG, Dresden Distributor elektronische Bauteile - 4Source electronics AG**

- **Zertifiziertes Umweltmanagement & Nachhaltiger Energiebezug:** Aufbau und Zertifizierung eines Umweltmanagementsystems nach ISO 14001 sowie die konsequente Nutzung von Strom aus nachhaltigen Quellen.
- **Dekarbonisierung der Mobilität und Logistik:** Umstellung der Firmenfahrzeugflotte auf E-Antriebe sowie die aktive Teilnahme an

Kompensationsprogrammen zur Reduzierung der durch Transporte verursachten CO<sub>2</sub>-Emissionen.

- **Optimierung der Lieferkette:** Strategische Weiterentwicklung der Vorlieferanten mit dem Ziel, die Lieferfrequenzen zu reduzieren und dadurch die ökologischen Auswirkungen der Logistik zu minimieren.

### **AOK PLUS - Die Gesundheitskasse für Sachsen und Thüringen Nachhaltigkeit bei der AOK | AOK**

- **Energetische Transformation & Mobilität:** Flächendeckender Ausbau von Photovoltaikanlagen an mehreren Standorten, energetische Optimierung der Heizsysteme sowie der Aufbau einer umfassenden E-Ladeinfrastruktur an den Hauptstandorten.
- **Biodiversität & Aktiver Naturschutz:** Umfangreiche Maßnahmen zur Förderung der Artenvielfalt, darunter großflächige Baumpflanzaktionen (über 6.700 Bäume), die Anlage von Wildblumenwiesen, Obstbau, die Haltung von Firmenbienen sowie die Mitgliedschaft im Bündnis für Biodiversität Sachsen.
- **Nachhaltigkeitsführerschaft & Auszeichnungen:** Anerkennung der ökologischen Vorreiterrolle durch den Nachhaltigkeitspreis beim sächsischen Gründerinnenpreis (2023 & 2024) sowie die Übernahme von Verantwortung in Fachjurs zur Förderung nachhaltiger Geschäftsmodelle.

### **IK Elektronik GmbH, Muldenhammer /Vogtland Unternehmen | IK Elektronik**

- **Hocheffiziente Gebäude- und Klimatechnik:** Einsatz von Geothermie und Betonkernaktivierung zur effizienten Heizung und Kühlung sowie Nutzung moderner Lüftungssysteme mit Wärmerückgewinnung.
- **Ressourceneffiziente Beleuchtung & Kreislaufwirtschaft:** Signifikante CO<sub>2</sub>-Reduktion (12t/Jahr) durch LED-Umrüstung unter konsequenter Wiederverwendung bestehender Leuchten zur gezielten Vermeidung von Abfall.
- **Naturschutz & Standortverantwortung:** Aktive Erhaltung der Biotope auf dem Gelände sowie höchste Umweltverträglichkeit aufgrund der Lage in einem Trinkwasserschutzgebiet und der Nähe zu FFH-Gebieten.

### **Rucks Maschinenbau GmbH, Glauchau | RUCKS Maschinenbau GmbH | RUCKS liefert kundenspezifische Pressen-Systeme - Deutscher Maschinenbau seit 170 Jahren |**

- **Energetische Effizienz und Autarkie:** Installation einer PV-Anlage mit Speicher, umfassende Gebäudedämmung sowie intelligente, zentral gesteuerte Heiz- und Beleuchtungssysteme zur signifikanten Senkung des Energieverbrauchs.
- **Ressourcenschonung und Kreislaufwirtschaft:** Konsequente Vermeidung von Einwegverpackungen durch Mehrwegsysteme, sortenreine Abfalltrennung sowie die technische Optimierung der Produktionsanlagen zur Material- und Energieeinsparung.

- **Nachhaltige Mobilität und Logistik:** Reduktion von Emissionen durch die Förderung der E-Mobilität, digitale Prozessoptimierung zur Vermeidung von Fahrtwegen sowie die Erweiterung der Fertigungstiefe zur Reduktion von Transportaufwendungen.

### Teilnahmeverlängerung

#### **GAZIMA Galvanische Veredelung Zimmermann GmbH, Grünhain-Beierfeld**

##### Startseite | Gazima GmbH

- **Innovatives Energiemanagement & Abwärmenutzung:** Einsatz hocheffizienter Blockheizkraftwerke (BHKW) in Kombination mit einer Kälteabsorberanlage zur Abwärmenutzung sowie die innovative Rückgewinnung von Wasserstoff als Energieträger (in Kooperation mit Fraunhofer).
- **Herausragendes Ressourcen- und Wassermanagement:** Halbierung des Gesamtwasserverbrauchs bei gleichzeitiger Produktionsverdopplung durch den gezielten Einsatz von Regen- und Brunnenwasser sowie ein zertifiziertes Umweltmanagement nach ISO 14001.
- **Nachhaltigkeitsorientierte Unternehmensführung:** Konsequente Verknüpfung von ökologischer Verantwortung und wirtschaftlicher Effizienz, ausgezeichnet durch den Umweltpreis der HWK Chemnitz für den Schutz natürlicher Ressourcen.

#### **SKM Holzbau & Montagen, Schlettau Unternehmen - traumtreppen**

- **Steigerung der Energieautarkie:** Installation einer Solaranlage in Kombination mit einem Batteriespeicher, was eine nahezu vollständige energetische Autarkie in den Sommermonaten ermöglicht.
- **Nachhaltige Mobilität durch Synergieeffekte:** Einsatz eines vollelektrischen Transporters, der durch die Nutzung der eigenen Photovoltaik-Energie teilweise kosten- und klimaneutral betrieben werden kann.

#### **FST Freiburger Silicium- und Targetbearbeitung GmbH, Freiberg FST Freiberg - Silicium- und Targetbearbeitung**

- **Kreislaufwirtschaft und industrielle Ressourcenschonung:** Entwicklung von Verfahren zur Wiederverwendung von Quarzglasanteilen, Abfallminimierung bei der Siliziumbearbeitung sowie die Etablierung von Kühlschmiermittelkreisläufen zur signifikanten Einsparung von Wasser und Chemikalien.
- **Energieeffizienz und digitale Prozessoptimierung:** Steigerung der Energieeffizienz durch Abwärmenutzung und LED-Technik sowie die konsequente Umsetzung eines „papierlosen Büros“ zur Reduktion des Ressourcenverbrauchs durch digitale Auftragsabwicklung.
- **Biodiversität, Klimaanpassung und Mobilität:** Förderung der lokalen Artenvielfalt, Schaffung von Regenwasser-Rückhaltebecken zur Klimaresilienz

sowie die Reduktion von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch die Förderung der E-Mobilität und Homeoffice-Optionen.

**Udi DÄMMSYSTEME GmbH, Chemnitz Innendämmung UdiIN RECO :**  
**Schimmelfrei dämmen**

- **Klimaschutz durch CO<sub>2</sub>-Speicherung & Substitution:** Einsatz von Holzfaserdämmstoffen als hocheffiziente CO<sub>2</sub>-Speicher, die durch den Ersatz fossiler Baustoffe und die langfristige Bindung von Kohlenstoff massiv zur Emissionsreduktion beitragen.
- **Nachhaltige Wertschöpfungskette:** Verwendung von zertifizierten Rohstoffen (FSC/PEFC) aus Restholzbeständen sowie eine umweltorientierte Produktion unter Einsatz erneuerbarer Energien und Recyclingmaterialien (Blauer Engel).
- **Biodiversität & Wohngesundheit:** Aktive Förderung der Artenvielfalt durch eigene Bienenhaltung und Baumpflanzaktionen sowie die Bereitstellung geprüfter, natürlicher Dämmstoffe (Prüfsiegel Rosenheim) für ein gesundes und schimmelfreies Raumklima.

**ZABAG Engineering GmbH, Grünhainichen, ZABAG | Hochsicherheit,**  
**Sicherheitsanlagen & Speziallösungen**

- **Ganzheitliches Energiemanagement & Klimaschutz:** Kombination aus großflächiger Photovoltaik und umfassender Abwärmenutzung.
- **Kreislaufwirtschaft & Ressourcenoptimierung:** Minimierung von Materialabfällen durch technische Zuschnittsoptimierung und die konsequente Wiederverwendung von Verpackungsmaterialien (z. B. Holz für den Eigenbau von Paletten).
- **Nachhaltige Mobilität & Logistik:** Umstellung der Flotte auf E-Mobilität (Elektrostapler sowie Elektro-/Hybrid-Vertriebsfahrzeuge) zur Senkung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks und zur Verbesserung der Luftqualität am Standort.

**Plastron GmbH & Co.KG, Pockau-Lengefeld, PLASTRON – Bestes Unternehmen**  
**für Kunststoffverarbeitung**

- **Zertifiziertes Umweltmanagement:** Aufbau und Zertifizierung eines Umweltmanagementsystems nach ISO 14001

**Textilausrüstung Pfand GmbH, Lengenfeld, Pfand Textilausrüstung**

- **Zertifiziertes Umweltmanagement:** Implementierung und Anwendung eines Umweltmanagementsystems nach ISO 14001.
- **Innovative Kreislaufwirtschaft:** Entwicklung von Schallschutzelementen aus Polyesterabfällen im Rahmen des Upcycling-Projekts „Umweltprofis von morgen“.
- **Förderung der Nachhaltigkeitsbildung:** Erfolgreiche Zusammenarbeit mit der TRIAS-Oberschule Elsterberg, deren Projekt zur Materialwiederverwendung vom Sächsischen Umweltministerium ausgezeichnet wurde.

**GlobalFoundries Dresden Module One LLC & Co. KG, Dresden, [Startseite](#) | [GlobalFoundries](#)**

- Zertifizierte Managementsysteme für Umwelt (ISO 14001) und Energie (ISO 50001).

**Sandstorm Media GmbH; Dresden [Sandstorm - Wir programmieren Zukunft. - Website](#)**

- **Nachhaltige Digitalisierung und IT-Infrastruktur:** Umsetzung nachhaltiger Softwareentwicklung, Nutzung klimaneutraler Server und refurbished Hardware sowie die technische Unterstützung von Non-Profit-Plattformen zur Ressourcenvermittlung.
- **Klimaschutz und strategische Nachhaltigkeit:** Transparente Berichterstattung nach DNK, CO<sub>2</sub>-Kompensation sowie die bewusste Auswahl von Kundenprojekten basierend auf deren positivem Beitrag zu den Sustainable Development Goals (SDGs).
- **Nachhaltige Unternehmenskultur und Mobilität:** Förderung emissionsarmer Mobilitätskonzepte (JobRad, JobTicket, TeilAuto) und ökologischer Standards im Arbeitsalltag (vegane Verpflegung, fairer Kaffee, Engagement in der Peer School).

**Wacker Chemie AG, Betriebsstätte Werk Nünchritz [Nünchritz, Deutschland - Wacker Chemie AG](#)**

- **Zertifizierte Management-Standards:** Implementierung eines Umweltmanagementsystems (ISO 14001) sowie eines zertifizierten Energiemanagementsystems (ISO 50001).
- **Ganzheitliche Nachhaltigkeitssteuerung:** Nachweis der ESG-Leistung (Umwelt, Ethik, nachhaltige Beschaffung und Carbon Scorecard) durch das EcoVadis-Rating zur kontinuierlichen Optimierung der Nachhaltigkeitspraktiken.
- **Förderung der Kreislaufwirtschaft:** Etablierung geschlossener Materialkreisläufe, wie das industrielle Paletten-Recycling am Standort Nünchritz zur gezielten Ressourcenschonung.

**DMITEC GmbH, Zwönitz [shop.dmitec.de – DMITEC GmbH](#)**

- **Energetische Optimierung der Infrastruktur:** Umrüstung der gesamten Produktion auf LED-Technik sowie Nutzung eines modernen, energieeffizienten Gebäudes mit Wärmerückgewinnung zur signifikanten Senkung des Energieverbrauchs.
- **Regionale und emissionsarme Lieferketten:** Konsequente Reduktion von Transportemissionen durch den 100%igen Bezug von Verpackungen, Metall- und Kunststoffkomponenten sowie elektronischen Baugruppen aus der Region bzw. Deutschland.
- **Beitrag zur Klimamonitoring und Energiewende:** Entwicklung von Lösungen zur Optimierung des PV-Eigenverbrauchs sowie Herstellung von Klimamessstationen zur Unterstützung der flächendeckenden Erfassung von Klimaparametern.

[Umwelt- und Klimaallianz Sachsen - Umwelt- und Klimaallianz - sachsen.de](https://www.umwelt-und-klimaallianz-sachsen.de)