

Medieninformation

Sächsisches Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz

Ihr Ansprechpartner
Jens Jungmann

Durchwahl
Telefon +49 351 564 80600
Telefax +49 351 564 80680

presse@smwa.sachsen.de*

07.04.2025

Branchengespräch in Nünchritz: Chemische Industrie in Sachsen blickt in schwieriger Lage nach vorn

Wirtschaftsminister Dirk Panter: »Die Chemische Industrie ist ein Schlüssel für ein starkes und unabhängiges Europa.« | Rund 8.000 Beschäftigte und 65 Unternehmen in Sachsen

Wer mit dem Zug von Dresden nach Leipzig fährt, dem fallen die imposanten Anlagen und kilometerlangen Rohrleitungssysteme der Wacker Chemie AG am Nünchritzer Standort ins Auge. Wacker Nünchritz ist Sachsens größter Chemiebetrieb und stellt verschiedene Grundprodukte her, um Autos ressourcenschonender, Kühlschränke energieeffizienter, Feuerlöscher zuverlässiger und Photovoltaikanlagen leistungsfähiger zu machen. Der Freistaat Sachsen leistet als zweitgrößter Chemiestandort Ostdeutschlands mit seinen insgesamt 65 Unternehmen und ca. 8.000 Beschäftigten einen wichtigen Beitrag zur Resilienz Deutschlands und Europas.

Hohe Energiekosten und steigende Verwaltungsanforderungen stellen neben der allgemein schwierigen konjunkturellen Lage die Traditionsbranche jedoch unter großen Wettbewerbsdruck. Hinzu kommt das anspruchsvolle Ziel, die Prozesse so weit wie möglich zu defossilisieren. Heute hat sich Dirk Panter, Sächsischer Staatsminister für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Klimaschutz, in Nünchritz (Landkreis Meißen) zum Gespräch mit der Branche getroffen. Er tauschte sich mit Unternehmen und dem Verband der Chemischen Industrie zur Lage und zur Zukunft sowie zu etwaigen Unterstützungsmöglichkeiten für diese unerlässliche Grundstoffindustrie aus.

Nach Angaben des Landesverbands Nordost des Verbands der Chemischen Industrie (VCI) liegt die derzeitige Anlagenauslastung in Ostdeutschland bei nur noch 70 Prozent. Dies sei nicht mehr wirtschaftlich. Zur angespannten Lage sagte **Staatsminister Dirk Panter**: »Die chemische Industrie steht am Anfang zahlreicher Wertschöpfungsprozesse. Sie ist

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

www.smwa.sachsen.de

Zu erreichen ab Bahnhof
Dresden-Neustadt mit den
Straßenbahnlinien 3 und 9, ab
Dresden-Hauptbahnhof mit den
Linien 3, 7 und 8. Haltestelle
Carolaplatz.

* Kein Zugang für verschlüsselte
elektronische Dokumente. Zugang
für qualifiziert elektronisch signierte
Dokumente nur unter den auf
www.lsf.sachsen.de/eSignatur.html
vermerkten Voraussetzungen.

der Schlüssel für ein starkes und unabhängiges Europa. Um diesen wichtigen Industriezweig weiter in Sachsen zu halten, brauchen wir dringend international wettbewerbsfähige Energiepreise sowie praxistaugliche und unbürokratische Genehmigungsprozesse. Darüber sind wir mit dem Bund im Gespräch. Gleichzeitig müssen die Unternehmen mehr in Innovation, in höhere Produktivität und in Defossilisierung investieren. Diesen anspruchsvollen Aufgabenmix müssen EU, Bund und Freistaat nach Kräften unterstützen. Impulse dazu müssen aber auch von den Unternehmen kommen. Wie wir den Wandel gemeinsam gestalten, darüber haben wir heute gesprochen.«

Jutta Matreux, Werkleiterin der Wacker Chemie AG am Standort Nünchritz, verdeutlicht einmal mehr: »Als eines der energieintensivsten Unternehmen im Landkreis sind wir auf eine wettbewerbsfähige und nachhaltige Energieversorgung angewiesen. Für unsere Zukunftsfähigkeit spielt es eine zentrale Rolle, dass Energie für uns dauerhaft finanzierbar ist. Gleichzeitig sehen wir die Transformation zur Klimaneutralität als klare Chance, um den Standort Deutschland und damit auch Sachsen langfristig erfolgreich weiterzuentwickeln. Wir als WACKER wollen bis 2045 klimaneutral produzieren. Dafür ist auch der Ausbau erneuerbarer Energien essenziell – sowohl für unsere eigene Versorgung als auch für die gesamte industrielle Wertschöpfung in der Region.«

»Die Chemiebranche, eine der wichtigsten Industrien in Sachsen und Ausgangspunkt komplexer Wertschöpfungsketten, befindet sich in einer alarmierenden Situation. Aufgrund der hohen Energiepreise und der schwachen Konjunktur sind die Kapazitäten schon lange nicht mehr ausgelastet«, erklärt **Nora Schmidt-Kessler, Hauptgeschäftsführerin des Verbandes der Chemischen Industrie, Landesverband Nordost.** »Was wir jetzt brauchen, sind Sofortmaßnahmen zur Senkung der Energiekosten, wie die Abschaffung der Gasspeicherumlage. Insgesamt ist ein energiepolitischer Neustart notwendig, der wettbewerbsfähige Preise, den Umbau unseres Energiesystems und Versorgungssicherheit in Einklang bringt. Nur so wird der eingeschlagene Transformationspfad in Richtung klimaneutraler, grüner Chemie ein Erfolg werden«, so Nora Schmidt-Kessler weiter.

Die chemische Industrie ist seit jeher eine zukunftsorientierte Branche und auch in der gegenwärtigen Lage voller Innovationen für eine Neuausrichtung. Sachsen spielt dabei eine wichtige Rolle. Das zeigen die Siegerplatzierungen beim »CHEManager Innovation Pitch 2024« von gleich zwei sächsischen Chemie-Start-ups: CYNiO (Freiberg) in der Kategorie »Value to Industry« und enaDyne (Leipzig) in der Kategorie »Value to Sustainability«. CYNiO, eine Ausgründung der Technischen Universität Bergakademie Freiberg, entwickelte eine innovative Lösung für die Isocyanat-Produktion, indem es CO₂ statt des hochtoxischen Phosgens verwendet. Die enaDyne GmbH, die nachhaltige Chemikalien und Kraftstoffe aus CO₂ produziert, hat auch den vom sächsischen Wirtschaftsministerium verliehenen Sächsischen Gründerpreis 2024 gewonnen.

Die chemische Produktion ist in Sachsen – neben den zwei großen Chemiestandorten in Nünchritz (Wacker AG) und Böhlen (Dow Olefinverbund GmbH) – vorwiegend mittelständisch geprägt. Die

Wettbewerbsfähigkeit der sächsischen Unternehmen beruht insbesondere auf ihrer Spezialisierung und auf Innovationskraft. Sachsen bietet mit seiner wachsenden Halbleiterindustrie für die Chemieindustrie als Zulieferer für Hochtechnologieanwendungen sowie mit dem in Delitzsch (Landkreis Nordsachsen) entstehenden Großforschungszentrum »Center for the Transformation of Chemistry« (CTC) ein hohes Standortpotenzial. Das Branchengespräch bot die Möglichkeit, mit Enadyne sowie mit Wissenschaftlern des CTC über Möglichkeiten zur stofflichen Transformation zu beraten.