

## KONZENTRATION + KOOPERATION



### Wachstum und Entwicklung durch starke Standorte

Kunststoff- und Chemiestandorte sind Keimzellen für die wertschöpfungskettenbezogene Vernetzung mit Kunden- und Abnehmerindustrien und ermöglichen so die Verlängerung und Vertiefung bestehender Wertschöpfungsketten in der Region. Die Produktionsstandorte profitieren dabei von Kooperationen mit Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen in den jeweiligen Fachdisziplinen. Durch eine Fokussierung und gezielte Entwicklung geeigneter Standorte in Brandenburg wird die internationale Wettbewerbsfähigkeit auch langfristig sichergestellt. Das Handlungsfeld arbeitet hierfür die Alleinstellungsmerkmale dieser Standorte heraus und entwickelt Maßnahmen zur Verbesserung der Rahmenbedingungen für Investoren sowie zur weiteren Profilierung der Standorte. Auf dieser Grundlage erfolgt eine zielgruppen-orientierte Standortvermarktung und es werden Kompetenznetzwerke in der Region etabliert, um Kooperationen zwischen Unternehmen und Forschungseinrichtungen sowie mit Förderinstitutionen zu intensivieren. Durch handlungsfeldübergreifende Kooperationen wie beispielsweise mit dem Handlungsfeld Logistik werden die Entwicklungsbedingungen der Standorte weiter nachhaltig verbessert.

**Ein + für die Verlängerung und Vertiefung der Wertschöpfungsketten in der Region.**

## Partner im Handlungsfeld



Wirtschaftsförderung  
Brandenburg | **WFBB**



## KUNSTSTOFF- UND CHEMIESTANDORTE IN BRANDENBURG

- ▶ **BASF Schwarzheide GmbH:**  
We create chemistry
- ▶ **Industriepark Schwarze Pumpe, Spremberg:**  
Standort mit Blick nach vorn
- ▶ **Industriepark Schwedt:**  
Industrie- und Energiestandort mit Zukunft
- ▶ **Industriepark Guben:**  
hektar-weise gute Gründe
- ▶ **Industriepark Premnitz:**  
Standort mit Tradition und Zukunft
- ▶ **Industrieregion Neuruppin:**  
Ihr Industriestandort zwischen Hamburg und Berlin
- ▶ **Technologieregion Wildau:**  
Raum für Innovationen

### Kontakt:

Dr. Peter Otto  
BASF Schwarzheide GmbH  
Schipkauer Straße 1 | 01986 Schwarzheide  
[peter.otto@basf.com](mailto:peter.otto@basf.com)  
[www.kunststoffe-chemie-brandenburg.de](http://www.kunststoffe-chemie-brandenburg.de)