

BILDUNG + QUALIFIZIERUNG



Quelle: Fraunhofer IAP

Fachkräfte für Kunststoffe und Chemie bilden, halten und gewinnen

Fachkräfte sind das wichtigste Kapital für Unternehmen, Hochschulen und außeruniversitäre Einrichtungen. Vor dem Hintergrund des vorhandenen Fachkräftemangels und des zunehmenden technologischen Fortschritts, besteht die Notwendigkeit die MINT-Fächer frühzeitig zu fördern. Um die Wettbewerbsfähigkeit und Zukunftsfähigkeit der Kunststoff- und Chemiebranche zu sichern, setzt das Cluster auf folgende Schwerpunkte:

Schule

- ▶ Berufs- und Studienorientierung im MINT-Bereich

Ausbildung

- ▶ Branchenimage wird gesteigert
- ▶ Erhöhung der Ausbildungsaktivitäten und Ausbildungsqualität
- ▶ Nutzung Dualer Studiengänge

Fachkräftegewinnung und -sicherung im Unternehmen

- ▶ Weiterbildung und Qualifizierung
- ▶ Wissenstransfer
- ▶ Gute Arbeit und Wandel der Arbeit

Ein + für den nachhaltigen Bestand der Kunststoff- und Chemiebranche in Brandenburg.

Hauptpartner im Handlungsfeld



Wirtschaftsförderung
Brandenburg | WFB

**Bildungs-
institutionen**
Brandenburgs

Unternehmen der
Branche **Kunststoffe
und Chemie**
in Brandenburg



Aktivitäten im Cluster

▶ **TuWaS! in Brandenburg**

Schülerinnen und Schüler der Klassenstufen 1- 6
für die MINT-Fächer begeistern

▶ **Kunos Coole Kunststoffkiste**

Experimentale Heranführung von Grundschulkindern
an das Thema „Kunststoffe“

▶ **Science on Tour**

Arbeiten auf Laborniveau vor Ort für Schüler und Schülerinnen
mit Equipment aus dem Lehr- und Forschungsbereich der BTU

▶ **Students on Tour**

Unternehmen treffen auf ihre zukünftigen Fachkräfte

▶ **Profs on Tour**

Wirtschaft trifft Wissenschaft

▶ **Baekeland Preis**

Für die Stärkung der dualen Ausbildung in Brandenburg

▶ **JOBSTARTERplus der TÜV Rheinland Akademie GmbH**

Coaching von Firmen zur Befähigung als Ausbildungsbetrieb
und Vermittlung passgenauer Auszubildender

▶ **Branchendialoge zur Vernetzung**

Haben Sie Interesse an unseren Aktivitäten und suchen Kontakt:

- mit Partnern im Bereich Aus- und/oder Weiterbildung
- mit den Hochschulen

Dann kontaktieren Sie uns gerne:

Rainer Erbisch | TÜV Rheinland Akademie
kuche-brandenburg@zab-brandenburg.de
www.kunststoffe-chemie-brandenburg.de