

**Chemie-Verbände  
Baden-Württemberg e.V.**

Markgrafenstraße 9  
76530 Baden-Baden

Tel. 07221 2113-0  
Fax 07221 26675

www.chemie.com  
<http://energieeffizienz.chemie.com>  
deltaE@chemie.com

© Chemie Baden-Württemberg 2014. Design: Ilmpunktfrei | manuela frei  
Bildmotive: Il 1231f und ChemieBW/Eppler

**Chemie**  
Baden-Württemberg

**N!** Nachhaltig handeln  
Baden-Württemberg

Der Wettbewerb **deltaE** ist Teil der aktuellen Nachhaltigkeitsstrategie des Landes Baden-Württemberg und steht unter der **Schirmherrschaft** des baden-württembergischen **Ministers für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft, Franz Untersteller**.

**CHEMIE<sup>3</sup>**  
DIE NACHHALTIGKEITSINITIATIVE  
DER DEUTSCHEN CHEMIE

Als baden-württembergischer Beitrag ist **deltaE** ein Teil von Chemie<sup>3</sup>, der Nachhaltigkeitsinitiative der deutschen Chemie – [www.chemiehochdrei.de](http://www.chemiehochdrei.de).



Ideenwettbewerb für  
**Azubis**  
zur Energieeffizienz

**delta E**  
wirksam | machbar | innovativ

Einreichungsfrist **30. Juni 2014**

**Chemie**  
Baden-Württemberg

**N!** Nachhaltig handeln  
Baden-Württemberg

**CHEMIE<sup>3</sup>**  
DIE NACHHALTIGKEITSINITIATIVE  
DER DEUTSCHEN CHEMIE

## delta E – wirksam | machbar | innovativ

Der Ideenwettbewerb für Auszubildende der chemischen Industrie zur Energieeffizienz

Einer der wichtigsten „Rohstoffe“ für die chemische Industrie ist Energie. Unsere Unternehmen gehen gezielt und sorgfältig mit dieser Ressource um. Wir stellen die Produkte her, die anderen Branchen, Verbrauchern – und natürlich uns! – die Möglichkeiten geben, noch effizienter zu werden.

Die Energieeffizienz im eigenen Betrieb noch weiter zu steigern, ist eine Investition in die Zukunft. Manchmal sind neue Blicke und das Denken „out of the Box“ wichtig. Daher richtet sich der neue Wettbewerb deltaE – wirksam | machbar | innovativ speziell an Auszubildende. Wir sind davon überzeugt, dass der Nachwuchs im Unternehmen gute und frische Ideen hat, wie unsere Branche noch energieeffizienter werden kann.

Wir bauen darauf, dass viele Projekte in den Unternehmen der chemischen Industrie in Baden-Württemberg entwickelt werden, die genau das verkörpern. Die das eigene Unternehmen weiterbringen, weil sie Effizienzsteigerungen bringen. Die für andere Unternehmen – und andere Industriebranchen – Vorbild und gutes Beispiel sein können.

### Was zählt?

**wirksam:** messbar und mit gutem Ertrag – so sollen die Maßnahmen eines Siegerprojektes sein.

**machbar:** je mehr Unternehmen davon profitieren können, desto besser. Die Übertragbarkeit von Effizienzsteigerungen auf andere Unternehmen als „gutes Beispiel“ zählt.

**innovativ:** unsere Branche ist Innovationsmotor Nummer 1. Das soll auch für das Siegerprojekt gelten – es hat mit neuen Ideen neuen Schwung ins Thema gebracht.

### Was bringt es?

**Mitmachen lohnt sich – und Gewinnen erst recht. Der Preis: Zwei Tage voll Energie.**

Am ersten Tag mit Wissenschaftlern in den Labors und Anlagen des Karlsruhe Institute for Technology (KIT) Energien der Zukunft diskutieren. Am zweiten Tag die Gegenwart der Energienutzung erleben beim Blick hinter die Kulissen des Europa Park in Rust.

### Wer macht es?

Teilnehmen können Teams, einzelne Auszubildende oder Studierende aus Mitgliedsunternehmen des Arbeitgeberverbandes Chemie Baden-Württemberg e.V. oder des Verbandes der Chemischen Industrie e.V., Landesverband Baden-Württemberg. Eingereicht werden können sowohl neue Projekte als auch solche, die in den vergangenen drei Jahren von Azubis bzw. Studierenden abgeschlossen wurden.

Um bei **deltaE** auf dem Laufenden zu bleiben, sollen sich die Teilnehmer zum Wettbewerb anmelden: eine Mail an [deltaE@chemie.com](mailto:deltaE@chemie.com) mit Angabe des Unternehmens und der Teilnehmer / des Teams reicht – sobald die Teilnahme geklärt ist. Wir versenden Updates zum Wettbewerb und zum Thema.

### Wie geht es?

Die Projektideen können in elektronischer (PDF-Datei an [deltaE@chemie.com](mailto:deltaE@chemie.com)) oder gedruckter Form (Chemie-Verbände Baden-Württemberg, Markgrafenstr. 9, 76530 Baden-Baden) eingereicht werden.

### Was brauchen wir?

Das Projekt muss so ausführlich wie nötig und so knapp wie möglich (max. 10 DIN A4-Seiten gedruckt) geschildert werden. Wichtig sind natürlich auch der Unternehmensname und Details zum Team (Name, Vorname, Stand der Ausbildung, Alter). Das Formular zur Teilnahme liegt der Ausschreibung bei.

### Wer prüft?

Die Projekte werden genau beurteilt – nach den Kriterien „wirksam | machbar | innovativ“. Fachleute aus der chemischen Industrie, von der baden-württembergischen Industriegewerkschaft Bergbau, Chemie, Energie, der Wissenschaft und des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg prüfen und entscheiden, wer den Sieg verdient hat.



Einreichungsfrist **Montag, 30. Juni 2014**