

Badische Zeitung

Produktion von UV-Filtern

BASF stellt Triclosan-Produktion in Grenzach-Wyhlen ein



Von **BZ-Redaktion**

Mi, 25. April 2018 um 13:24 Uhr

Grenzach-Wyhlen

Die Unternehmensleitung von BASF wird am Standort Grenzach-Wyhlen in diesem Jahr die Produktion des antiseptischen Wirkstoffs Triclosan mangels Marktnachfrage einstellen.



BASF, fotografiert vom Roche-Gebäude aus Foto: Ralf H. Dorweiler

In einer Pressemitteilung erklärt das Unternehmen, dass am Standort Grenzach-Wyhlen nur noch UV-Filter produziert werden sollen. Aufgrund der stark zurückgegangenen Marktnachfrage plant die BASF, die Produktion des antiseptischen Wirkstoffs Triclosan am Standort Grenzach in 2018 einzustellen.

Das Unternehmen erklärt, dass durch das Einstellen der Triclosan-Produktion kein BASF-Mitarbeiter in Grenzach seinen Arbeitsplatz verlieren werde. BASF wird sich in Grenzach

auf das wachsende Geschäft mit UV-Filtern für Sonnenschutz konzentrieren.

Am Standort Grenzach betreibt die BASF schwerpunktmäßig ihr weltweites Kompetenzzentrum für Sonnenschutz. Die BASF ist Marktführer bei UV-Filtern und beabsichtigt, das Geschäft weiter auszubauen.

Dementsprechend prüft die BASF alle Optionen zur alternativen Nutzung der freiwerdenden Produktionskapazitäten und zur Erweiterung der UV-Filterproduktion am Standort Grenzach.

In Grenzach entwickelt und produziert die BASF Inhaltstoffe für die Kosmetik- und Körperpflegeindustrie. Dazu gehören Wirkstoffe für Mund- und Körperpflegeprodukte sowie UV-Filter für Kosmetika. In Grenzach sind rund 200 Mitarbeiter beschäftigt.

Ressort: **Grenzach-Wyhlen**

Kommentare (1)

Damit Sie Artikel auf badische-zeitung.de kommentieren können, müssen Sie sich bitte einmalig bei "Meine BZ" registrieren. Bitte beachten Sie [unsere Diskussionsregeln, die Netiquette](#).

Michael Göppert

Q 2

Da wird sich aber der Colgate-Palmolive-Konzern gar nicht freuen, da z.B. in der Zahnpasta Colgate Total enthalten, obwohl nachweislich hormonschädigend - aber Hauptsache Umsatz und Gewinn stimmen.
