

TV-Service – Sehen was bewegt

BASF in Bewegung

tvservice.basf.com

Chemie für eine nachhaltigere Zukunft Reportage

Chemie, die verbindet – für eine nachhaltige Zukunft.

Wir wollen zu einer Welt beitragen, die eine lebenswerte Zukunft mit besserer Lebensqualität für alle bietet. Deshalb unterstützen wir unsere Kunden und die Gesellschaft mit Chemie, die vorhandene Ressourcen bestmöglich nutzt.

(01) Chemie für eine nachhaltigere Zukunft (23.05.2022 / 1'48 / MIX / Reportage)



Chemie, die verbindet – für eine nachhaltige Zukunft.

Wir wollen zu einer Welt beitragen, die eine lebenswerte Zukunft mit besserer Lebensqualität für alle bietet. Deshalb unterstützen wir unsere Kunden und die Gesellschaft mit Chemie, die vorhandene Ressourcen bestmöglich nutzt

Weitere Information bei:

Silke Buschulte-Ding, BASF SE
Specialist Visual Communication,
Film und TV, Brand Consultancy
Tel. 0049 621 60 48 387,
E-Mail: silke.buschulte-ding@basf.com



TRANSKRIPT

Kommentar

- 00:17 – 00:19 Warum begeistert uns die Mobilität der Zukunft?*
- 00:23 – 00:26 Warum entwickeln wir biologisch abbaubare Materialien?*
- 00:30 – 00:33 Warum engagieren wir uns für eine nachhaltige Landwirtschaft?*
- 00:39 – 00:42 Warum sind wir entschlossen, Lithium-Ionen-Batterien wiederzuverwerten?*
- 00:46 – 00:50 Warum arbeiten wir an einem neuen Verfahren zur Herstellung von Wasserstoff?*
- 00:53 – 00:56 Warum bauen wir einen High-Tech-Verbundstandort?*
- 00:59 – 01:01 Warum denken wir in Kreisläufen?*
- 01:04 – 01:07 Warum entwickeln wir innovative Lösungen für unsere Kunden?*
- 01:10 – 01:13 Warum bauen wir den größten Offshore-Windpark der Welt?*
- 01:18 – 01:22 Warum sind Forschung und Entwicklung das Herzstück unseres Unternehmens?*
- 01:28 – 01:37 Weil wir uns auf einer Reise in eine nachhaltigere Zukunft befinden. Mit unserer Chemie können wir diese Reise beschleunigen.*

Weitere Information bei:

Silke Buschulte-Ding, BASF SE
Specialist Visual Communication,
Film und TV, Brand Consultancy
Tel. 0049 621 60 48 387,
E-Mail: silke.buschulte-ding@basf.com

