

Sehen, was bewegt

BASF TV Service für TV- und Online-Journalisten unter
tvservice.basf.com

Smart Manufacturing

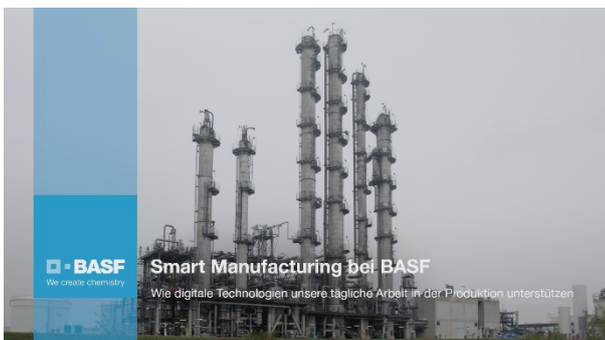
Durch den Einsatz von digitalen Technologien und die Nutzung von Daten erhöhen wir die Effektivität unserer Anlagen und die Effizienz unserer Produktionsprozesse. Mit mobilen Endgeräten haben wir Zugang zu relevanten Informationen für unsere tägliche Arbeit. Die Verknüpfung von Produktions- und Geschäftsprozessen ermöglicht uns, schneller und besser Entscheidungen zu treffen.

Augmented Reality

Die digitale Anwendung „Augmented Reality“ unterstützt unsere Mitarbeiter bei ihren täglichen Aufgaben in den Anlagen durch direkten und schnellen Zugang zu benötigten Informationen mit mobilen Endgeräten, wie Tablets oder Smartphones, die speziell für das Arbeiten in den Anlagen konstruiert und ausgestattet sind. Somit können wir die Effizienz unserer Abläufe erhöhen und den Wissenstransfer nachhaltiger gestalten.

(01) Reportage: Smart Manufacturing bei BASF

13.03.2017 / 01:47 / MIX / Reportage



Durch den Einsatz von digitalen Technologien und die Nutzung von Daten erhöhen wir die Effektivität unserer Anlagen und die Effizienz unserer Produktionsprozesse. Mit mobilen Endgeräten haben wir Zugang zu relevanten Informationen für unsere tägliche Arbeit.

Butadien-Anlage

Die Butadien-Anlage auf dem Werksteil Friesenheimer Insel des BASF Verbundstandorts Ludwigshafen produziert bis zu 105.000 Tonnen Butadien pro Jahr. Damit ist sie eine zentrale Verbundanlage, die direkt mit den beiden Steamcrackern verbunden ist.



Sehen, was bewegt

BASF TV Service für TV- und Online-Journalisten unter
tvservice.basf.com

(02) Tägliche Kontrollgänge werden unterstützt durch „Augmented Reality“

13.03.2017 / 05:10 / ATMO / Footage



Die digitale Anwendung „Augmented Reality“ unterstützt unsere Mitarbeiter bei ihren täglichen Aufgaben in den Anlagen durch direkten und schnellen Zugang zu benötigten Informationen mit mobilen Endgeräten, wie Tablets oder Smartphones, die speziell für das Arbeiten in den Anlagen konstruiert und ausgestattet sind.

Für das „Smart Manufacturing“ Projekt haben Mitarbeiter der Butadien-Anlage verschiedene Applikationen erstellt, getestet und werden diese in naher Zukunft standardisieren.

(03) Rolf Windecker

13.03.2017 / 02:00 / ATMO / Statement (DE)



Rolf Windecker

Prozessmanager Assistenz, Butadien-Anlage

„Für das Smart Manufacturing Projekt haben wir verschieden Applikationen erstellt, die wir getestet haben und in naher Zukunft standardisieren werden.“

