

Sehen, was bewegt

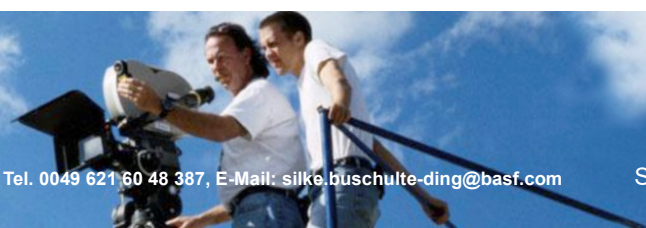
BASF TV Service für TV- und Online-Journalisten unter
tvservice.basf.com

Rolf Windecker

Prozessmanager Assistenz, Butadien-Anlage

Statement
(Nur auf Deutsch verfügbar)

- 00:05 Mein Name ist Rolf Windecker und das ist unsere Butadien-Anlage in Ludwigshafen.
- 00:10 Butadien ist ein Rohprodukt für die synthetische Gummi-Industrie, Dispersionen können daraus hergestellt werden, bis hin zu Klebstoffen, auch die Reifen-Industrie ist einer der Großabnehmer.
- 00:21 Wir sind insgesamt 69 Mitarbeiter. Davon sind 56 Mitarbeiter auf der 4x 12 Stunden Wechselschicht. Sie sind verantwortlich für die Steuerung und Überwachung der Anlagen in der Messwarte und auch vor Ort draußen.
- 00:37 Teil unserer täglichen Arbeiten sind Sicherheitskontrollgänge um Unregelmäßigkeiten in der Anlage zu entdecken. Diese müssen wir dann manuell auf Checklisten dokumentieren.
- 00:49 Im Prinzip haben wir doppelte Dokumentationen, weil wir die Checklisten von der Außenrunde dann ins Reine schreiben.
- 00:56 Für das „Smart Manufacturing“ Projekt haben wir verschiedene Applikationen erstellt, die wir getestet haben und in naher Zukunft standardisieren werden.
- 01:05 Unsere täglichen Kontrollgänge werden wir digital auf dem Tablett dokumentieren. Zusätzlich haben wir noch die Möglichkeit alle unsere Prozessinformationen vom Tablett aus abzurufen.
- 01:17 Eine weitere APP, die wir entwickelt haben, hilft uns beim Abstellen der Anlage. Es ist eine Checkliste zum Setzen und Ziehen von Steckscheiben.
- 01:26 Durch einscannen eines QR-Codes an einer definierten Stelle sind Verwechslungen nicht möglich. Durch ein Foto haben wir automatisch eine Dokumentation.



Sehen, was bewegt

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

- 01:38 Für die nächste Abstellung werden wir mit Sicherheit noch weitere APPs schreiben, die uns dann auch die Arbeit erleichtern werden.
- 01:46 Wir werden weitere APPs entwickeln und sind davon überzeugt, dass diese APPs uns in Zukunft die Arbeit erleichtern werden.
- 01:54 Wir sind gespannt, was die Zukunft mit „Smart Manufacturing“ für uns und die BASF bringen wird.

