

# Arbeiten am falschen Ort

EPSC Learning Sheet , April 2020



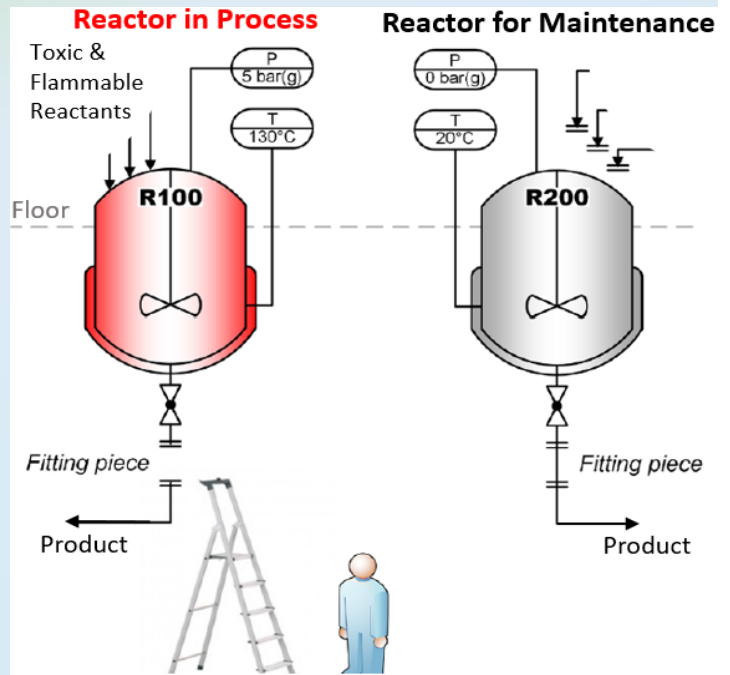
## EPSC

### Was ist passiert:

Ein Mechaniker wurde gebeten, das Spulenstück unter einem Reaktor zu entfernen, der für Wartungsarbeiten gut isoliert war. Leider ging er zum falschen Reaktor, der mit gefährlichen Chemikalien gefüllt und in Betrieb war.

### Aspekte:

- Mechaniker und Auftragnehmer sind mit der Anlage nicht so vertraut wie die Betreiber und können leicht an einem falschen Ort landen.
- Es liegt in der Verantwortung des Betriebs, dass Wartungspersonal und Auftragnehmer am richtigen Equipment arbeiten.
- Es ist wichtig, den Mechaniker am Arbeitsort im Betrieb einzuweisen und sicherzustellen, dass die Aufgabe richtig verstanden wird.
- Stellen Sie sicher, dass kritische Flansche, die im Betrieb geöffnet werden sollen, gut gekennzeichnet sind, z.B. durch ein Etikett. In diesem Fall wurden die Reaktoren im unteren Stockwerk, in dem die Arbeiten durchgeführt wurden, nicht gekennzeichnet.
- Nur eine Arbeitserlaubnis ohne Einweisung auf der Baustelle ist keine gute Barriere für diesen typischen Fehler.



**Überprüfen Sie den richtigen Standort im Betrieb**

EPSC-Lernblätter sollen das Bewusstsein und die Diskussion über Prozesssicherheit anregen  
EPSC kann für die Verwendung dieses Blattes nicht haftbar gemacht werden

Fragen oder Kontakt via [www.EPSC.be](http://www.EPSC.be)