

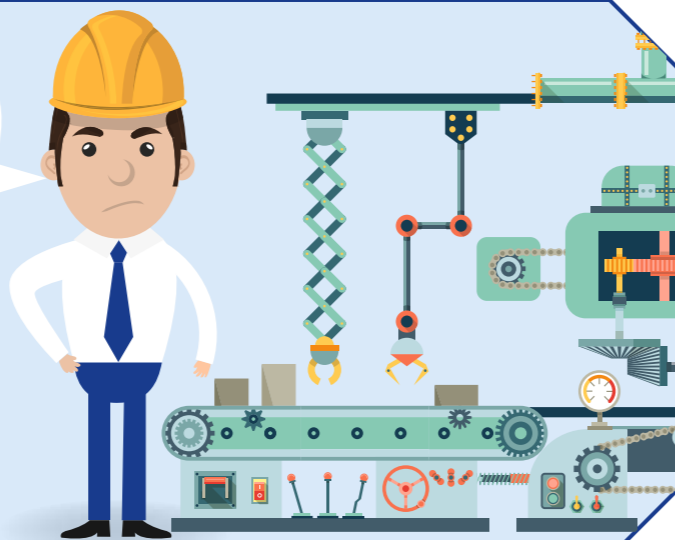
# SICHERHEIT MIT EINEM DREH

Mit dem neuen Sicherheitsschalter von R. STAHL gehen Sie auf Nummer sicher, und Ihre Maschine ist schnell wieder im Einsatz – Ob direkt gespeister oder frequenzumrichter-gesteuerter Motor – mit den Sicherheitsschaltern der Serien 8146/5-V37 und 8150/5-V37 wird die Maschinenwartung zum Kinderspiel, und der dreifache Verschluss garantiert Schutz bis zur Inbetriebnahme.

## Maschinen- Wartung ...?

Wie mich das nervt! Die  
Wartung der Maschinen ist  
schon wieder fällig. Jetzt  
erst einmal das Team zu-  
sammentrommeln.

Betriebsingenieur Harry M. ist mit seinem Team für den Maschinenpark im Ex-Bereich seines Chemietriebs verantwortlich. Die turnusmäßige Wartung kostet ihn jedes Mal Zeit und Nerven. Und immer fehlt der wichtigste Mann.



## ... R. STAHL bietet die Lösung

Wo ist denn  
der Elektrospezialist?  
Den brauchen wir dringend,  
um die Maschinen  
stillzusetzen!

Zum Technikerteam gehört auch eine Elektrofachkraft. Aber die ist im Feld zu einem Notfall unterwegs und erst am nächsten Tag verfügbar. Jetzt ist guter Rat teuer. Die Zeit drängt.



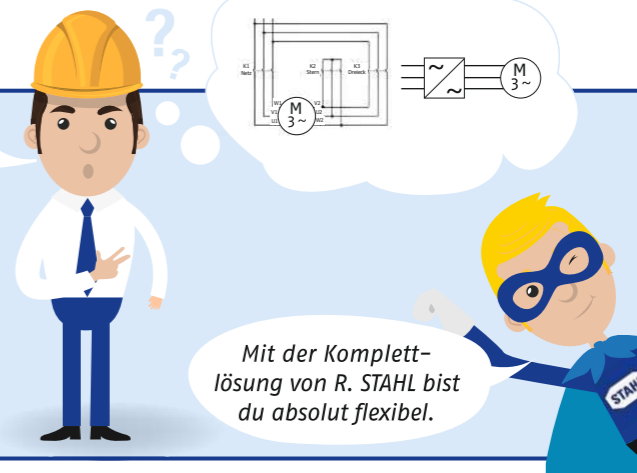
Kennst du die  
Sicherheitsschalter  
von R. STAHL?  
Vertraust du darauf,  
können deine Leute  
sofort loslegen.

Aber in der Anlage gibt es  
direkt gespeiste und  
frequenzumrichter-geregelte  
Motoren. Das ist doch ein  
Riesenaufwand.

Sicherheitsschalter gibt es viele am Markt. Die Sicherheitsschalter der Serien 8146/5-V37 und 8150/5-V37 kommen mit jedem Antrieb klar – gleichgültig ob direkt gespeiste oder frequenzumrichter-geregelte Motoren.

Mit der Komplett-  
lösung von R. STAHL bist  
du absolut flexibel.

EINFACH



SICHER

Wenn die  
Maschine aus  
ist, bleibt sie  
dann auch  
wirklich aus?

Deshalb hat R. STAHL den  
Sicherheitsschalter mit  
Netz und doppeltem  
Boden ausgestattet: Eine  
dreifache Abschließ-  
vorrichtung verhindert  
blutige Finger.



Vorteile auf  
einen Blick

- Sicher
- Einfach
- Flexibel
- Kostengünstig
- Schnell



Bilder: © Studio Group, © Neyno, © Vectorstocker, © art-lamcharafotolia.com, [M]GöbelHorn; Grafik: PROCESS

Mit den Sicherheitsschaltern von R. STAHL geht Harry M. auf Nummer sicher. Die Schalter entsprechen der Norm IEC/EN 62626-1, Klasse 1, und sind flexibel sowie einfach in der Handhabung. Wartung und Reinigung von Maschinen und Anlagenteilen kann sein Team künftig auch ohne Elektrofachkraft durchführen. Dadurch spart er Zeit und Geld.

Sicherer Maschinenhalt  
dank Sicherheitsschaltern  
von R. STAHL.

