

## Der Instandhalter ...

- kennt die besonderen Gefährdungen dieser Arbeiten
- beginnt grundsätzlich erst dann, wenn
  - die gefahrbringenden Bewegungen zum Stillstand gekommen sind
  - ein Ingangsetzen in Folge gespeicherter Energie ausgeschlossen ist (Hydraulik, Druckluftspeicher, Kondensatoren usw.)
  - die Zuleitungen und Behälter entleert sind, die Spannung abgeschaltet ist usw.
  - ein unbefugtes, irrtümliches Ingangsetzen vermieden ist (persönliches Schloss)



- beachtet die festgelegten Schutzmaßnahmen
- verwendet nur geeignete, unbeschädigte Werkzeuge
- montiert vor Wiederinbetriebnahme alle Schutzeinrichtungen und überprüft ihre Wirksamkeit

# Instandhalten - schnell, aber sicher EINSCHALTEN



# EINSCHALTEN -

## Checkliste für den Instandhalter (Kopiervorlage)

Die Anlage/Maschine darf erst wieder eingeschaltet werden, wenn alle Fragen mit **Ja** beantwortet werden können!

	Ja	Nein
Sind alle Teile verschraubt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind alle Schutzeinrichtungen aktiv?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist keiner mehr in der Anlage?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind alle Schlösser abgenommen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ist die Versorgung wieder angeschlossen, sind alle Absperrvorrichtungen geöffnet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind die Warnschilder entfernt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wurden alle Werkzeuge und Hilfsmittel aus der Maschine oder Anlage entfernt?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sind folgende Fragen geklärt?		
Wem muss die Maschine übergeben werden?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wer schaltet die Maschine wieder ein?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wer bestätigt die Freigabe?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>