

ON OUR WAY TO ACHIEVE INCIDENT-FREE OPERATION

VERHALTENSSICHERHEITSPRINZIPIEN

- ❶ Wir sind davon überzeugt, dass alle Zwischenfälle und Verletzungen verhindert werden können
- ❷ Sicheres Arbeiten ist für jeden oberstes Gebot
- ❸ Jeder ist verpflichtet, die Arbeit in gefährlichen Situationen zu unterbrechen
- ❹ Die Erwartungen und Vorschriften gelten für alle im Werk
- ❺ Vorschriften und Anweisungen sind zu befolgen und zu beachten
- ❻ Wir achten gegenseitig auf gefährliche Situationen und Sicherheit
- ❼ Alle Unfälle und Vorfälle/Beinaheunfälle müssen gemeldet und untersucht werden
- ❽ Gefährdungsbeurteilungen (Risikobewertungen) müssen vor, während und bei Beendigung von Arbeiten durchgeführt werden
- ❾ Alle Führungskräfte tragen besondere Verantwortung für die Förderung und Einhaltung dieser Prinzipien
- ❿ Wir dürfen nur Arbeiten ausführen, für die wir qualifiziert und ausgebildet sind

WORKING TOGETHER TO STAY SAFE AT WORK

PROZESSSICHERHEITSPRINZIPIEN

- ❶ Der Anlagenleiter/Site Manager ist für die Gesamtintegrität der Anlage/Site verantwortlich
- ❷ Die Anlageningenieure sind für die Instandhaltung und Integrität der Anlage und Schutzsysteme verantwortlich
- ❸ Die Verantwortlichkeiten innerhalb des Unternehmens zur Festlegung und Überwachung der zulässigen Betriebsparameter (Operating Envelopes) müssen klar definiert sein
- ❹ Die Verfahrensanweisungen und zulässigen Betriebsparameter (Operating envelopes) sind zu beachten. Abweichungen müssen gemeldet und untersucht werden
- ❺ Alle Änderungen müssen einer ordnungsgemäßen Risikobewertung und einem MOC-Verfahren unterzogen werden
- ❻ Prozessbedingte Gefahren (Process Hazards) werden systematisch identifiziert, bewertet, überprüft und überwacht
- ❼ Alle Anlagen müssen einer regelmäßigen Inspektion unterzogen werden, um die Integrität und Betriebssicherheit der Schutzsysteme sicherzustellen
- ❽ Die Produktionsverantwortlichen müssen den sicheren Betrieb oder die notwendige Abschaltung der Anlage immer vor die Produktion stellen
- ❾ Im Zweifelsfall muss die Anlage immer in den sichersten Zustand überführt werden
- ❿ Wir haben auf Grundlage von Risikobewertungen Notfallpläne entwickelt, die regelmäßig getestet werden