Unvorhergesehene Ereignisse, Störungen und Zwischenfälle verschärfen nicht nur die Situation, sie führen mitunter zu Verlust von Gesundheit und Leben. Der Erfolg Ihrer Abstellung beginnt mit einem in alle Abläufe und Strukturen integrierten Arbeitsschutzmanagement ...

SHUTDOWN. STILLSTAND. TURNAROUND.

RUHIGER FAHREN MIT **M**plus

SICHERHEIT
BEI DER ANLAGEN-

REVISION





Verringern der Unfallrisiken auf ein Mindestmaß

### **VERSTÄRKUNG IHRES PROJEKTTEAMS**

#### **RISIKO KENNT KEINE AUSZEIT**

Das Ziel der unfallfreien Ausführung verbunden mit den Vorgaben des Gesetzgebers und der Unfallversicherer stellen beim Turnaround besonders hohe Herausforderungen dar, wie z.B. hinsichtlich...

- ... der Arbeitsstättenverordnung,
- Einrichten und Betreiben von Sozialeinrichtungen und Sanitäranlagen
- ... der Betriebssicherheitsverordnung,
- Arbeiten an unter Druck stehenden Anlagen

- ... der Gefahrstoffverordnung
- Thematik beim Öffnen alter Produktleitungen (künstliche Mineralfasern, Feinstäube)
- ... und der DGUV Vorschrift 1.
- Aufbau der HSE Organisation
- Sicherheitskoordination der Fremdfirmen
- Beurteilung der Gefährdungen
- Einschätzen der Risiken



RUFEN SIE UNS AN Telefon +49 2241 933 96-0



SCHREIBEN SIE UNS EINE E-MAIL info@mplus-management.de



Sie wünschen sich Unterstützung eines Experten, der mit wachem Blick von außen Ihre Planung und Organisation sicherheitstechnisch betrachtet und beratend zur Optimierung beiträgt? Sie möchten auf die Ruhe und Sicherheit durch externe Begleitung während der Ausführung nicht verzichten?

Unter Einbeziehung aller sicherheitsrelevanten Aspekte erhalten Sie unsere Verstärkung in den jeweiligen Phasen des Stillstands:

### **PLANUNG UND ORGANISATION**

- Integration des Arbeitsschutzmanagements bereits in der Planung
- Erarbeiten der Grundlagen eines betrieblichen HSE-Plans
- Erstellung von Gefährdungsbeurteilungen

- Erstellung der erforderlichen Arbeitsschutzdokumente
- Analyse und Auswertung im Rahmen des kontinuierlichen Verbesserungsprozesses

## SICHERHEITSTECHNISCHE BEGLEITUNG IN DER AUSFÜHRUNGSPHASE

- durch Stellung von Projektpersonal (Sicherheitskoordinatoren, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Safety Coaches, Sicherheitsbeobachter)
- frühzeitiges Erkennen von Abweichungen
- Erkennen von Interaktionsrisiken
- Steuerung der Maßnahmen
- Reporting anhand festgelegter Bewertungskriterien

# WORKSHOP ZUR OPTIMALEN VORBEREITUNG IHRES PROJEKT-TEAMS

### **DEM STILLSTAND SICHER VORAUS GEHEN**

Sind wirklich alle Beteiligten in Startposition? Jeder – vom Schweißer bis zum Industriereiniger – weiß was zu tun ist und worauf es ankommt? Ein Rest Unsicherheit bleibt. Stellen Sie sicher, dass Ihr Projekt-Team sicherheitstechnisch auf aktuellem Stand ist. Nach dem Workshop sind Ihre Mitarbeiter befähigt, die erarbeiteten Vorgaben bis hin zum einzelnen operativ tätigen Werker zur Wirkung zu bringen. Das erfordert ein umfangreiches Verständnis der Sicherheits-Organisation, des Zusammenwirkens der Funktionen und der sich gegenseitig bedingenden Gefährdungen.

er moderierte Inhouse-Workshop beinhaltet eine umfassende Betrachtung aller sicherheitsrelevanten Aspekte (HSE) und hat zum Ziel, die Projektbeteiligten zum Thema Arbeitssicherheit bei Abstellungen zu sensibilisieren und gemeinsam an den Start zu bringen.

Die Schwerpunkte bestimmen Sie, z.B.:

■ Erkennen von sicherheitsrelevanten Punkten

im Vorfeld einer Abstellung

- Anleitung zur Erstellung eines betrieblichen HSE-Handbuchs
- Rollenbeschreibung aller Funktionen, die beim Thema Arbeits- und Gesundheitsschutz mitwirken
- Organisation der Arbeitssicherheit w\u00e4hrend der Abstellung
- Gefährdungsbeurteilungen erstellen, Maßnahmen festlegen und Wirksamkeit kontrollieren; Fortschreibung und Dokumentenmanagement
- Sicherheitsarbeit von Kontraktoren
- Im offenen Workshop können Sie neben der Auffrischung Ihres Wissens von der Best Practice anderer Industriebetriebe profitieren. Dafür sorgt ein moderierter Austausch einhergehend mit der Vermittlung aktueller Expertise unter anderem zu den oben genannten Schwerpunkten.