



TARfighter

Das interaktive Training für alle im Stillstandsteam: Vom Einkäufer, Betriebsingenieur, Kontraktor, TAR-Planer, Instandhalter bis zum Stillstandsmanager

20. – 22. November 2018 in Frankfurt



Seminarleitung:

T.A. Cook Consultants

Praxisbericht:

Evonik

Teilnehmerstimmen:

„Ein sehr hilfreiches, herausforderndes Lernerlebnis – perfekt organisiert.“

Senior Turnaround Consultant, BASF

„Gutes Training um die vielfältigen Zusammenhänge während eines Stillstands zu verstehen.“

TAR Planning Manager, BP

„Sehr wertvolle Informationen.“

Betriebsleiter, Bayernoil

„Hat sehr viel Spaß gemacht: gutes Team, reger Austausch, realitätsnah.“

Stillstandsmanager, Evonik

Erfolgreiche Stillstände durch Teamwork, Best Practice Projektmanagement und klare Entscheidungen.

Mittels der realitätsnahen **Turnaround Simulation** werden Sie alle Phasen einer Abstellung durchleben:

- » **Initiierung** – Festlegung der Ziele, Aufbau des Teams, Bestimmung der Meilensteine für die Vorbereitung
- » **Umfang** – Definition und Optimierung des risikobasierten Scope
- » **Detailplanung** - Erstellung der Arbeitspakete, Aufwandsschätzung und Terminplanung
- » **Durchführung** – Effektive Steuerung und Management von Risiken während der Durchführungsphase
- » **Abschluss** – Bewertung und Review des Stillstands und Feststellung von Verbesserungspotenzialen



Sehr geehrte Damen und Herren,

Anlagenstillstände sind Großprojekte, bei denen Industrieanlagen zur Reparatur, Reinigung und Inspektion für oft nur wenige Wochen abgestellt werden. Die damit verbundenen Kosten und der verursachte Produktionsverlust haben meist einen signifikanten Einfluss auf das Geschäftsergebnis. Und der Druck auf die Teams nimmt zu, Stillstände mit kleineren Budgets und in kürzeren Zeiträumen, aber dennoch sicher und mit hoher Durchführungsqualität abzuwickeln.

TARfighter ist ein einzigartiges und innovatives Training, bei dem die Teilnehmer die verschiedenen Aspekte eines Anlagenstillstands von der Strategiephase, die Zusammenstellung des Arbeitsumfangs, der Planung über die Herausforderungen der Durchführung bis hin zum Projektabschluss in einer Simulation durchlaufen.

Die Teilnehmer arbeiten in kleinen Teams mit maximal drei Personen und übernehmen die Rolle des Betriebsingenieurs, TAR Managers, Einkäufers oder Planers um ihren Stillstand erfolgreich vorzubereiten und durchzuführen. Wie im realen Stillstand entstehen in der Simulation immer neue Situationen, Konflikte und Risiken auf die die Teams reagieren müssen.

Die Lernerfahrung wird durch kontinuierliche Reflektion der Teilergebnisse, Diskussionen aus Sicht der unterschiedlichen am Stillstand beteiligten Fachbereiche, Expertenvorträge, Case Studies und Best Practice Beispiele noch verstärkt und gefestigt.

In drei Tagen durchlaufen die Teilnehmer die gesamte Vorbereitung und Durchführung eines Stillstands und den damit verbundenen Fallstricken – risikofrei, aber getrieben vom Ehrgeiz die vordefinierten KPIs (Sicherheit, Qualität, Dauer und Kosten) zu erreichen und den eigenen Stillstand noch besser abzuwickeln als die anderen Teams.

Unabhängig von Industrie, Stillstandsgröße und persönlicher Erfahrung – TARfighter ist eine einzigartige Möglichkeit für alle am Stillstandserfolg Mitwirkenden ihr Wissen aufzufrischen, zu vertiefen und neue Best Practice Aspekte zu lernen, um im nächsten Stillstand noch erfolgreicher zu sein.

Wir freuen uns auf Sie!

Gert Müller
Director



Mehr Informationen unter:
www.tacook.de/tarfighter2018



Sie lernen:

- » Den sicheren Umgang mit Stillstandsrisiken und -unsicherheiten
- » Die Auswirkungen von Entscheidungen auf Elemente im späteren Stillstandsprozess noch besser zu beurteilen
- » Übersicht und Durchblick in schwierigen Situationen zu behalten
- » Den Blick für das Wesentliche unter Berücksichtigung der Details zu entwickeln
- » Abhängigkeiten von Planungselementen und zwischen verschiedenen Fachabteilungen noch besser einzuordnen
- » Die Entscheidungsfindung im Team zu verbessern

Ihre Seminarleiter und Experten



Marco Wagner
Manager,
T.A. Cook Consultants

Bereits während seines Maschinenbaustudiums, das er 2009 erfolgreich abschloss, arbeitete **Marco Wagner** für T.A. Cook. Seit 2010 ist er Berater mit dem Schwerpunkt von Analyse- und Umsetzungsprojekten im technischen Umfeld. Für verschiedene führende Unternehmen, hauptsächlich aus den Bereichen Petrochemie und Chemie, hat Marco Wagner Projekte im Bereich der Optimierung der Instandhaltung durchgeführt und geleitet.



Dr. Tobias Laiblin
Senior Projekt- und
Stillstandsverantwortlicher,
Evonik Performance
Materials GmbH

Dr. Tobias Laiblin begann seine berufliche Karriere, nach der Promotion in der Thermodynamik, mit dem Einsatz als Projektmanager, Baustellen- und Montageleiter für Investitionsprojekte an verschiedenen Evonik Standorten in D, IT, USA, CHN und BE. Im Anschluss war er u.a. als Stillstandsmanager verantwortlich für Anlagenstillstände in D und BE bevor er 2012 die Leitung des Kompetenzzentrums Anlagenstillstände innerhalb der Evonik Industries übernahm. Seit 2017 ist er Senior Projekt- und Stillstandsverantwortlicher bei Evonik Performance Materials.



Diese Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte sowie Projektleiter bei **Betreibern und Dienstleistern** aus den Bereichen

- » Technik, Instandhaltung, Engineering
- » Produktion, Betrieb
- » Stillstandsplanung, Revision, Turnaround
- » Arbeitssicherheit
- » Technischer Service, Technisches Controlling, Technische Dienste
- » Einkauf, Beschaffung
- » Fremdleistungsmanagement, -koordination

1. Seminartag

10.00	Begrüßung, Kennenlernen, Ablauf/Struktur
10.30	Einführung TAR-Theorie I: <ul style="list-style-type: none"> » Motivation & Treiber eines Stillstands » Themenfelder » Einflussgrößen » Organisationsmodelle
12.00	Mittagspause
13.00	Einführung TARfighter: <ul style="list-style-type: none"> » Die Rahmenhandlung von Eubonia Corp » Einteilung der Gruppen und Festlegung der Teamziele » Einweisung in die Simulationssteuerung
14.00	TARfighter Phase 1: Audit & Intervention Sie übernehmen eine fremde Stillstandsplanung und analysieren die bisherige Vorgehensweise <ul style="list-style-type: none"> » Risikoanalyse der einzelnen Arbeitspakete » Simulation des ersten Zeitabschnitts » Ergebnisvorstellung und Diskussion
17.00	Wrap Up: Zusammenfassung, Ausblick
17.20	Ende des 1. Seminartages
18.30	Gemeinsames Abendessen

2. Seminartag

08.30	TAR-Theorie 2: Scope-Management <ul style="list-style-type: none"> » Der TAR-Scope-Managementprozess » Korrelation zwischen Stillstandsgröße und -komplexität » Risikobasierte Scope-Erstellung » Grundlagen des Risikomanagements
10.30	TARfighter Phase 2: Strategie & Scope Tiefergehende Analyse der Arbeitspakete mit den Schwerpunkten Strategie & Scope <ul style="list-style-type: none"> » Simulation des zweiten Zeitabschnitts » Ergebnisvorstellung und Diskussion
13.00	Mittagspause
14.00	TAR-Theorie 3: Planung, Budgetierung <ul style="list-style-type: none"> » Budgetierung, Kostenschätzung und Controlling » Grundlagen der Aufwandsplanung » Erstellung von Arbeitspaketen » Mitwirkung des Betriebs bei der TAR-Vorbereitung » Integration von Capex-Projekten in die TAR-Planung » Qualitätssicherung im Stillstand – mit der Planung fängt sie an
15.15	TARfighter Phase 3: Planung Optimierung der Arbeitspakete mit dem Schwerpunkt Arbeitsplanung und -vorbereitung <ul style="list-style-type: none"> » Simulation des dritten Zeitabschnitts » Ergebnisvorstellung und Diskussion
17.15	Wrap Up: Zusammenfassung, Ausblick
17.35	Ende des 2. Seminartages

3. Seminartag

08.30	TAR-Theorie 4: Terminplanung und operatives Stillstandsmanagement <ul style="list-style-type: none"> » Integrierte Terminplanerstellung unter Berücksichtigung des Detaillierungsgrads » Prinzipien und Methoden zur Rückmeldung des Arbeitsfortschritts » Der Gesamtprozess der Durchführung und Kommunikation » Der TAR-Review und „Lessons Learnt“ für den kontinuierlichen Verbesserungsprozess
10.00	TARfighter Phase 4: Ausführung Der Stillstand befindet sich kurz vor Ausführung, Ihre letzte Chance nochmals auf den Ablauf Einfluss zu nehmen <ul style="list-style-type: none"> » Simulation des vierten Zeitabschnitts » Ergebnisvorstellung und Diskussion
12.00	Mittagspause
13.00	Turnaround Erfolgsfaktoren – Erfahrungen bei Evonik <ul style="list-style-type: none"> » Strategie: Approach, Zeitplan, Zeitpunkt » Zusammenspiel aller Beteiligten und Kommunikation » Personal: Qualität, Qualifikation, Quantität » Standards, Methoden und Tools » Praxisbeispiele <p>Dr. Tobias Laiblin, Senior Projekt- und Stillstandsverantwortlicher, Evonik Performance Materials</p>
14.15	TARfighter Phase 5: Abschluss Die Ausführung ist weitestgehend abgeschlossen, die Aktivitäten für die Nachbereitung können noch angepasst werden <ul style="list-style-type: none"> » Simulation des fünften und letzten Zeitabschnitts » Ergebnisvorstellung und Diskussion
15.00	Final Wrap Up: Zusammenfassung, Feedback
15.30	Ende des Seminars



TAR-Theorie



TARfighter Simulation



Case Study

Anmeldung



20. – 22. November 2018 in Frankfurt

1. Teilnehmer

Name, Vorname _____

Funktion/Abteilung _____

Telefon _____ E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

2. Teilnehmer (-10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr)

Name, Vorname _____

Funktion/Abteilung _____

Telefon _____ E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Unternehmen

Firma _____

Branche _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Bitte bei abweichender Rechnungsanschrift ausfüllen:

Abteilung _____

Name, Vorname _____

Straße _____ PLZ/Ort _____

Ich nehme an folgendem Termin teil

Seminar am 20. – 22. November 2018 in Frankfurt

Weitere Optionen

- Ich kann leider nicht teilnehmen, möchte aber das digitale Seminarmaterial (Download) gegen eine Gebühr von 350,- Euro zzgl. MwSt. erhalten.
- Bitte aktualisieren Sie meine Adresse.
- Bitte entfernen Sie mich aus Ihrem Verteiler.

Melden Sie sich online an unter
www.tacook.de/tarfighter2018

Oder faxen Sie das Formular an

+49 (0)30 88 43 07-30

Organisation

T.A. Cook Conferences
Leipziger Platz 1
10117 Berlin
Telefon: +49 (0)30 88 43 07-0
Telefax: +49 (0)30 88 43 07-30

Ansprechpartnerin

Karen Wagner
Senior Event Logistics &
Operations Manager
E-Mail: k.wagner@tacook.com



Veranstaltungsort/Lage

20. – 22. November 2018, Frankfurt

Flemings Main-Riverside
Lange Straße 5-9 | 60311 Frankfurt am Main
Tel.: +49 69 219 30-0
E-Mail: frankfurt.riverside@flemings-hotels.com

Übernachtung

Im Veranstaltungshotel steht ein begrenztes Zimmerkontingent zur Verfügung. Bitte nehmen Sie die Reservierung direkt dort unter Bezugnahme auf unser Seminar vor. Sollte das Zimmerkontingent bereits ausgeschöpft sein oder Sie hinsichtlich der Preiskategorie eine Alternative suchen, kontaktieren Sie bitte unser Organisationsbüro.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt einschließlich Dokumentation, Mittagessen, Pausenerfrischungen sowie einem Abendessen am ersten Seminartag:

Intensiv-Seminar, 3-Tage 2.450,-Euro zzgl. MwSt.

Bitte fragen Sie auch nach unseren Gruppentarifen.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Teilnahmebestätigung sowie die Rechnung. Reise- und Übernachtungskosten sowie sonstige Nebenkosten gehen zu Lasten der Teilnehmer. Bitte überweisen Sie den Rechnungsbetrag vor Veranstaltungsbeginn. Die Teilnahme kann nur gewährt werden, wenn die Zahlung eingegangen ist. Stornierungen müssen schriftlich zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn eingehen. In diesem Fall erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 200,- Euro. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir bei Nichteinhaltung dieser Frist die volle Teilnahmegebühr berechnen. Im Verhinderungsfall kann selbstverständlich eine andere Person als Ersatz angemeldet werden. Etwaige Programmänderungen behalten wir uns vor.

Mit der Anmeldung zur Teilnahme an dieser Veranstaltung erfolgt die Aufnahme in unseren Verteiler. Sollten Sie keine Infopost wünschen, haben Sie jederzeit die Möglichkeit diese abzubestellen.

Mit der Teilnahme an einer Veranstaltung wird das Recht gewährt, dort Bilder aufzunehmen und der Verbreitung und Veröffentlichung des Abbildes u.a. im Rahmen von Marketingmaßnahmen zugestimmt. Alle Bilder, die auf der Veranstaltung aufgenommen werden, sind damit Eigentum von T.A. Cook Conferences.



Dream Team

Kommen Sie im Team zu dritt mit Ihren Kollegen aus anderen Fachbereichen (z.B. Betrieb, Technischer Einkauf, Controlling) und sparen Sie eine komplette Teilnehmergebühr!

Mit der Anmeldung zu dieser Veranstaltung bestätige ich, die Stornierungsbedingungen, AGB und Datenschutzbestimmungen auf www.tacevents.com gelesen und akzeptiert zu haben.



TARfighter führen wir gerne auch bei Ihnen vor Ort als **Inhouse Seminar** durch und sind dann bzgl. Zeit, Ort und inhaltlichen Anpassungen flexibel!