

TAR Alliance

Together Achieving Results



INFOTAG



LEUNA
09.09.2014

Kulturhaus Leuna
Spergauer Straße 41a
06237 Leuna



Was ist die TAR Alliance

Die **TAR Alliance** ist ein Zusammenschluss von Kooperationspartnern, die in allen Bereichen von *Shutdowns und Turnarounds* als Spezialist von der Planung bis zur Ausführung die Industrie unterstützen.

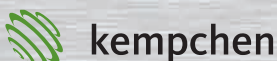
So stellen wir individuelle und anlagenspezifisch innovative Lösungen für ein gutes *Instandhaltungs- und Turnaroundkonzept* zusammen.

Als gleichwertige Kooperationspartner mit kompetenten Spezialisten führen wir konstruktive Gespräche auf Augenhöhe, um schnell definierte Ziele und direkt umsetzbare Lösungen zu ermöglichen.

Wir nutzen die Synergien, um als Gemeinschaft zu funktionieren.

Durch regelmäßige Treffen ermöglichen wir eine Problemlösung in kürzester Zeit, mit fachlicher Kompetenz und stets auf dem aktuellen Stand aus vielen verschiedenen Blickwinkeln des Marktes.

Durch unseren Zusammenschluss, der engen Kooperation und dem steten Informations-, Ideen- und Wissensaustausch können wir zu einem kosteneffizienten und leistungssteigernden Instandhaltungsverfahren beitragen.



HSE
Arbeits-, Gesundheits- und
Umweltschutz
durch die



Instandhaltungsmanagement
Techn. Anlagendokumentation
Abwicklungsunterstützung
durch die



**Dichtungen, Packungen
und Kompensatoren**

durch



kempchen

TAR Alliance

Together Achieving Results

**Optimierung der
Energieeffizienz**

durch Steinwolldämmung der



**Industrielle
Verbindungselemente**

von



**Terminplanung und
Controlling**

durch die Software von



Was sind meine Vorteile

Die **TAR Alliance**, als Gruppe von Spezialisten aus den Bereichen des Turnaroundmanagements, ist in der Lage, Ihren Stillstand sicherer, schneller und dadurch kostenminimiert abzuwickeln!

Dies gelingt uns durch eine stetige Kommunikation untereinander. Der Vorteil für Sie als Kunden besteht darin, sich nur noch mit einem Ansprechpartner auseinandersetzen zu müssen. Dieser Ansprechpartner trägt Ihre Wünsche und Anforderungen in die TAR Alliance. So beginnt die Umsetzung ohne Zeitverzögerung.

Wir bieten Schulungen und Sensibilisierung aller Projektbeteiligten, Bereitstellen von Führungs-, Fach-, und Sicherheitspersonal.

Durch Einsetzen von Software, die alle Informationen der Fachbereiche bündelt und jedem „just in time“ zur Verfügung stellt und integrierten Prüfverfahren, gewährleisten wir Optimierung in der Energieeffizienz, eine herausragend schnelle Materiallogistik bzw. -beschaffung (auch bei besonderen Anforderungen) und eine nachhaltige Terminplanung.

Alle Phasen des Turnaroundprozesses werden durch erfahrenes Fachpersonal begleitet. Das gesammelte Know-how verbleibt bei Ihnen - dem Kunden!

Planung, Ausführung, Dokumentation!

Together **A**chieving **R**esults

Scope of work

Maßnahmen einordnen
Innovative Lösungen diskutieren
Meilensteine setzen
Organisation

Vorplanung

Vor-Ort-Abgleich
Kosten schätzen
Mitarbeiter schulen

Detail- / Terminplanung

Arbeitskarten erstellen
Detailterminplanung
Projektsteuerungssysteme
Kostenkalkulation

Materialmanagement

Materialbedarf ermitteln
Mehrmengendefinition
Materiallogistik/Materialbeschaffung
Spezielle Einzellösungen

Ausführung

Vor-Ort-Betreuung
Bauüberwachung
Qualitätssicherung
Überwachung / Steuerung

Dokumentation

AS-BUILT-Dokumentation
QS-Dokumentation
Anlagenstatus
Revisions sichere technische Dokumentation
Wärmeverlustberechnungen

Tagesablaufplan

Kulturhaus Leuna
Spergauer Straße 41a
06237 Leuna

Vorträge am Vormittag

08:00 - 08:15 Uhr	Vorstellung der TAR Alliance
08:15 - 08:50 Uhr	Vortrag AS Bauer
08:50 - 09:25 Uhr	Vortrag Kempchen
09:25 - 10:00 Uhr	Vortrag Metlog
10:00 - 10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15 - 11:25 Uhr	Vorträge PrimaTasc TechDo
11:25 - 12:00 Uhr	Vortrag Rockwool (RTI)
12:00 - 12:45 Uhr	Mittagspause
12:45 - 13:45 Uhr	Werksfahrt

Vorträge am Nachmittag

14:00 - 14:15 Uhr	Vorstellung der TAR Alliance
14:15 - 14:50 Uhr	Vortrag AS Bauer
14:50 - 15:25 Uhr	Vortrag Kempchen
15:25 - 16:00 Uhr	Vortrag Metlog
16:00 - 16:15 Uhr	Kaffeepause
16:15 - 17:25 Uhr	Vorträge PrimaTasc TechDo
17:25 - 18:00 Uhr	Vortrag Rockwool (RTI)
18:00 - 19:00 Uhr	Abendessen
ab 19:00 Uhr	Rahmenprogramm



Sicherheitstechnische Turnaround Vorbereitung - Arbeitssicherheit für den Auftragnehmer und seine Beschäftigten

Implementierung eines SCC
Arbeitsschutzmanagementsystems
im Unternehmen

Präqualifizierung der Beschäftigten
für Turnarounds

08:15 - 08:50 Uhr

14:15 - 14:50 Uhr



Neue Normen und Regularien in der Dichtungstechnik und entsprechende Lösungsansätze

Statische Dichtungen und deren
Leckageklassen, was bedeutet das
in der Praxis?

Umsetzung der EN 1591, von der
Theorie in die Praxis

Qualifizierte Montage nach
EN 1591-4, Herausforderungen
für den Betreiber

Sonderlösungen im Dichtungs-
bereich für Wärmetauscher und
Behälter

08:50 - 09:25 Uhr

14:50 - 15:25 Uhr



Optimale Versorgung mit Verbindungselementen während eines Turnarounds.

Leistungsspektrum Metlog

Metlog als Servicedienstleister
Versorger vor Ort

09:25 - 10:00 Uhr

15:25 - 16:00 Uhr



Integration durch Interaktion Wissenssicherung und Informationslogistik nach dem TechDo-Konzept

Ein ganzheitliches Turnaround und
Daily Maintenance System



**Optimierte Terminplanung
durch Softwarelösungen**

10:15 - 11:25 Uhr

16:15 - 17:25 Uhr

ROCKWOOL®

TECHNICAL INSULATION

**Energieeffizienz von Anlagen &
Rohrleitungen in der
Prozessindustrie**

Rockassist Berechnungsprogramm
(Dämmdickenermittlungen
[Wärmeverluste & Berührschutz])

Normen und Regelwerke für
die fachgerechte Auswahl und
Installation von Dämmstoffen
in Industrieanlagen

Produkte und Systeme der
ROCKWOOL Technical Insulation

11:25 - 12:00 Uhr

17:25 - 18:00 Uhr

LEUNA
09.09.2014

TAR Alliance

Together Achieving Results

Anmeldeformular Infotag der TAR-Alliance in Leuna
Rückfax: 02327 / 30 35 - 19

Firma _____

Ansprechpartner _____

Name _____

Vorname _____

Position _____

Telefon _____

E-Mail _____

Mit wie viel Personen möchten Sie am Infotag teilnehmen?

Woran wünschen Sie teilzunehmen?

Name _____

Vormittagsprogramm

Vorname _____

Position _____

Nachmittagsprogramm

Name _____

Werksfahrt

Vorname _____

Position _____

Abendessen und Abendprogramm

Name _____

Vorname _____

Position _____

**Bei Rückfragen steht Ihnen Frau Kaminski
gerne zur Verfügung**
anna-lena.kaminski@asbauer.de
Tel.: 02327 - 30 35 - 29

Unterschrift & Stempel _____



Ansprechpartner

AS Bauer GmbH

Frank Gorr

frank.gorr@asbauer.de

Tel.: +49 178 3035524

Kempchen Dichtungstechnik GmbH

Dirk Schmidt

dirk.schmidt@kempchen.de

Tel.: +49 172 2673579

Metlog GmbH & Co. KG

Sebastian Koers

s.koers@metlog.de

Tel.: +49 175 755 1102

PrimaTasc Software Solutions BVBA

Ronald Janssen

ronald.janssen@primatasc.com

Tel.: +32 89 305722

DEUTSCHE ROCKWOOL

Mineralwoll GmbH & Co. OHG

Muhammed Gündüz

muhammed.guenduez@rockwool.com

Tel.: +49 172 5694861

TechDo GmbH

Rebecca Wilhelmi

r.wilhelmi@techdo.de

Tel.: +49 177 9758895

Anmeldung

TAR Alliance

Together Achieving Results

Nutzen Sie die Möglichkeit, die
TAR-Alliance kennen zu lernen

***Senden Sie uns das innenliegende
Anmeldeformular einfach per Fax zu.
Oder melden Sie sich gleich jetzt
im Internet an.***

www.tar-alliance.de

wir freuen uns auf Sie.

