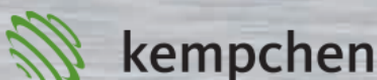


# TAR Alliance

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

**ROCKWOOL**

TECHNICAL INSULATION

**Industrielle  
Verbindungselemente**

von

**METLOG**

FASTENER SERVICES

**Terminplanung und  
Controlling**

durch die Software von

**PrimaTasc**

PARTNER IN TURN AROUND SOFTWARE

## 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  
Spargauer 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](http://www.tar-alliance.de)**

wir freuen uns auf Sie.

