

ASAG NEWS

Newsletter der ASAG Umwelttechnik

Ausgabe 1 | Juli 2011

ASAG Umwelttechnik | Postfach 10 11 27 | 47496 Neukirchen-Vluyn

Internetnutzer



Sehr geehrte Besucherin, sehr geehrter Besucher,

wir freuen wir uns, Ihnen hiermit die aktuelle Ausgabe des ASAG Umwelttechnik Newsletter vorstellen zu dürfen. Hier die Schwerpunkte dieser Ausgabe:

- **Strategische Neuausrichtung:**
Seit dem 2. Mai diesen Jahres haben wir beschlossen, uns voll und ganz auf die Sanierung von Abscheidern, Rohren, Flächen und Behältern zu konzentrieren. Die Dienstleistungen rund um Wartung und Generalinspektion von Abscheidern haben wir an die REMONDIS Alva GmbH abgetreten. Die ASAG Umwelttechnik bleibt auch weiterhin Ihr Ansprechpartner.
- **Weltneuheit - Oberflächenschutzsysteme der Extraklasse:**
Wirtschaftlichste Verfahren für den Schutz mit Hilfe von neuartigen Polyurea-Systemen vor Metall- und Betonkorrosion durch verschiedene aggressive Chemikalien.
- **Nachhaltigkeitsmanagement und betrieblicher Umweltschutz:**
Pflicht für jeden Unternehmer der langfristig plant und durch Umweltschutzmaßnahmen Kosten einsparen möchte: Unser **Seminar „Nachhaltigkeitsmanagement und betrieblicher Umweltschutz“** findet am **14. September 2011** statt.

Nun wünschen wir Ihnen eine spannende Lektüre!

Mit herzlichen Grüßen

Günter H. Darazs

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Darazs', is written over a light blue circular background.

Diplom-Betriebswirt (FH)
- Vorstand -

Umweltschutz aus Leidenschaft

Strategische Neuausrichtung



Unsere jahrelangen und erfolgreichen Forschungen und Implementierungen von Oberflächenschutzsystemen haben uns dazu bewegt, diese Sparte zu unserem Kerngeschäft zu machen. So sanieren wir Abscheider, Kanal- und Rohrleitungssysteme, Behälter und Auffangwannen, Böden, auf den wassergefährdende Stoffe gelagert, verwendet oder umgeschlagen werden. Und das immer nach allen aktuellen gesetzlichen und technischen Regeln und mit den besten Materialien.

Weltneuheit - Oberflächenschutzsysteme der Extraklasse:

AUTO POLY[®] S (Stahl) und AUTO POLY[®] B (Beton) heißen die neuesten Entwicklungen der ASAG Umwelttechnik. Die Grundkomponente, AUTO POLY[®] ist ein Polyharnstoff mit erstklassigen chemischen, mechanischen und thermischen Beständigkeiten. Mit einer neuen Formel, die im Rahmen eines EUREKA-Projekts (gefördert von der EU) und mit dem ungarischen Unternehmen POLINVENT Ltd. und in Kooperation mit dem Aminosäurenhersteller Huntsman aus Belgien entwickelt worden ist. Diese Umweltschutzsysteme erreichen erstklassige Werte, was z.B. den Haftzug angeht: Auf Stahloberflächen kommt die Spezialbeschichtung gänzlich ohne Haftvermittler (Primer) aus. Auf Betonoberflächen haftet das System in der Regel auch ohne Primer. Die Markteinführung im Frühling diesen Jahres lief überaus positiv: Nach der Vorstellung dieser Umweltschutzsysteme konnte sowohl auf Beton, wie auch auf Stahl die ersten Flächen erfolgreich beschichtet werden. Im Vordergrund stehen bei allen Beschichtung zunächst der Korrosionsschutz gegen aggressive Stoffe, wie z.B. stark ätzende Säuren.



Die Stillstandzeit der Betriebe, in denen die Materialien eingesetzt werden, können – Dank einer Aushärtezeit von nur wenigen Minuten – auf ein absolutes Minimum reduziert werden. Die Bandbreite reicht von allgemeinen Behälter und Flächenbeschichtungen z.B. in Biogaskraftwerken bis hin zum Korrosionsschutz von Rohren und Stahlträgern.

Eine saubere Sache: Unsere Systeme und die europäische REACH-Verordnung

Alle unsere Schutz-Systeme sind besonders umweltfreundlich, da Sie nach EU-REACH-Verordnung (Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien) als mindergefährliche Chemikalien eingestuft werden können und bei einer Demontage wie Bauschutt entsorgt werden dürfen. - Wir verpflichten uns dem Umweltschutz und werden deswegen nur Schutz-Systeme einsetzen, die allen Umweltschutzrichtlinien entsprechen.

Betrieblicher Umweltschutz: Lehrgang zur Erstellung der eigenen Ist-Analyse

Betrieblicher Umweltschutz und Nachhaltigkeitsmanagement werden in Zukunft wichtige Aufgaben auch für kleine und mittelständische Unternehmen. Wenn diese Aufgaben auf den ersten Blick nach Mehrkosten aussehen, kann ein geschicktes Management im Rahmen des Umweltschutzes helfen, Ressourcen zu sparen, Stillstandzeiten zu verkürzen und die Haltbarkeit von Anlagen zu erhöhen. Die ASAG Umwelttechnik möchte, nachdem sie verschiedene Umweltschutzprojekte erfolgreich durchführen konnte, ihre Erfahrungen weitergeben und lädt aus diesem Grund zum Lehrgang zur Erstellung der eigenen Ist-Analyse bezüglich des betrieblichen Umweltschutzes ein.



Die ASAG Umwelttechnik möchte, nachdem sie verschiedene Umweltschutzprojekte erfolgreich durchführen konnte, ihre Erfahrungen weitergeben und lädt aus diesem Grund zum Lehrgang zur Erstellung der eigenen Ist-Analyse bezüglich des betrieblichen Umweltschutzes ein.

Ihr direkter Draht zur ASAG Umwelttechnik: Der Kontakt

Haben Sie Fragen rund um unser Unternehmen, unsere Dienstleistungen und Umweltschutzsysteme? Wir freuen uns über Ihren Anruf auf unserer Service-Hotline:

0800 - 2724 767

oder besuchen Sie uns im Internet unter **www.asag-umwelttechnik.de**.

Hier finden Sie auch den Link **zur Online-Anmeldung** zu unserem kostenfreien Seminar.