



Arbeitsgemeinschaft Oberflächentechnik
Working Committee Surface Technology

INFORMATIONSBRIEF 2012 / 3

20. September 2012

AOT-Herbstsymposium „Oberflächentage der AOT 2012“

Entscheidungen in der europäischen Chemikalienpolitik sowie Festlegungen im umweltrechtlichen Bereich haben massive Auswirkungen auf Unternehmen, die im Bereich der Oberflächentechnik tätig sind. Aus diesem Grund haben wir zwei Halbtage des heurigen AOT-Herbstsymposiums diesen Themenbereichen gewidmet. Einen weiteren Schwerpunkt stellen technische Vorträge aus dem Kreis der AOT-Mitglieder selbst sowie der Fachhochschule Wels dar.

Datum: 17. Oktober 2012, 10.00 – 16.35 Uhr

18. Oktober 2012, 9.00 – 12.15 Uhr

Ort: WIFI Wien, 1180 Wien

Programm-Übersicht:

- Vorträge zu REACH, Chromtrioxid
- Arbeitsmedizin
- Umweltrecht (Gift- und Wasserrecht, Industrieemissionen, Seveso III)
- Vorstellung neuer Verfahren und Technologien aus dem Kreis der AOT-Mitglieder und der FH Wels

Abendveranstaltung: 17. Oktober 2012, 17.-30 bis 22.00 Uhr
Heuriger Zimmermann, 1190 Wien.

Teilnahmegebühr: € 100 für Mitglieder, € 200 für Nichtmitglieder
Inkl. Abendveranstaltung, Vortragsunterlagen, Pausenerfrischungen

Die **Prämierung des AOT-Nachwuchswettbewerbes 2012** sowie die **Generalversammlung 2012** finden am 18. Oktober 2012 im Anschluss an die Vorträge statt.

Nähere Details sowie das Anmeldeformular entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

<http://www.arge-ot.at/index.php?site=content&id=5>

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

ERGEBNISSE DER AOT-MITGLIEDERBEFRAGUNG 2012

Der Arbeitsgemeinschaft Oberflächentechnik ist es ein großes Anliegen, ihre Tätigkeiten nach den Bedürfnissen und Interessen ihrer Mitglieder auszurichten. Aus diesem Grund haben wir im Sommer 2012 eine E-Mail-Befragung unter unseren Mitgliedern durchgeführt, um zu erfahren, welche Themen für zukünftige Schulungen in der Branche besonders relevant sind. In zahlreichen Rückmeldungen haben unsere Mitglieder großes Interesse an neuen Kursen zu den Themen „**Galvanogerechtes Konstruieren**“ sowie „**Buchführung für Inhaber einer Giftbezugslizenz**“ bekundet.

Aus diesem Grund wurde in der Vorstandssitzung am 3.9.2012 der Arbeitskreis „Aus- und Weiterbildung“ damit beauftragt, Konzepte für die neuen Kurse zu entwickeln. Zusätzlich zum Abwasserkurs sollen in Zukunft auch **Kurse** zu den Themen „**Galvanogerechtes Konstruieren**“ sowie „**Buchführung für Inhaber einer Giftbezugslizenz**“ angeboten werden.

VERANSTALTUNGEN DER AOT 2012

AOT-Abwasserkurs 2012

Datum: 8. und 9. November 2012, jeweils ganztags

Ort: HBLVA Rosensteingasse, 1170 Wien

Der Kurs wird zu Beginn einen Eingangstest sowie zum Ende eine Abschlussprüfung beinhalten, um für die Teilnehmenden selbst sowie für die sie entsendenden Unternehmen einen **Nachweis über den Schulungserfolg** zu gewährleisten.

Die Kursunterlagen zur Vorbereitung für den Kurs werden nach Überweisung der Kursgebühr den Teilnehmern ca. 3 Wochen vor Kursbeginn zugesandt. Die Kursgebühr für AOT-Mitglieder beträgt € 375, für Nicht-Mitglieder € 550.

Weitere Informationen sowie das Anmeldeformular finden Sie hier:

<http://www.arge-ot.at/index.php?site=content&id=6>

UMWELTRECHTLICHE THEMEN

Seveso III Richtlinie im Europäischen Parlament am 24. Juli 2012 veröffentlicht

Das Europäische Parlament hat am 14 Juni 2012 im Plenum in der ersten Lesung die „Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, zur Änderung und anschließenden Aufhebung der Richtlinie 96/82/EG des Rates Text von Bedeutung für den EWR (SEVESO III)“ verabschiedet, die am 24. Juli 2012 im Amtsblatt der EU veröffentlicht wurde.

Der Anhang 1 der Richtlinie wird damit auf das CLP System umgestellt. Vor allem durch die CLP Vorgaben, was „umweltgefährdende Stoffe“ sind, und durch die REACH-Einstufungen wird sich die Anzahl an Seveso-Betrieben in Österreich vergrößern.

Die Richtlinie muss bis 31.5.2015 in nationales Recht umgesetzt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.arge-ot.at/index.php?site=news&id=8>

Fünfzehn Vorschläge für SVHC-Stoffe

Seitens der ECHA wurde eine Liste mit weiteren 15 Vorschlägen für SVHC (besonders Besorgnis erregende Stoffe) übermittelt:

- 4- Nonylphenol, verzweigt und linear
- Azodicarboxamid CAS: 123-77-3
- 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxyliert(4-tert-Octylphenol ethoxylate)
- Perfluorundecansäure CAS: 2058-94-8
- Perfluortridecansäure CAS: 72629-94-8
- Cyclohexan-1,2-dicarbonäureanhydrid CAS: 85-42-7
- Hexahydromethylphthalsäureanhydrid CAS: 25550-51-0
- Perfluortetradecansäure CAS: 376-06-7
- Diisopentylphthalat CAS: 605-50-5
- Benzoe-1,2-Dicarbonsäuredipentylester, verzweigt und linear CAS: 84777-06-0

- N-Pentyl-isopentylphthalat
- Decabromdiphenylether (DecaBDE) CAS: 1163-19-5
- Methoxyessigsäure CAS: 210-894-6
- Perfluordodecansäure CAS: 307-55-1
- 1,2 DiethoxyethanCAS: 629-14-1

Mehr dazu finden Sie unter: <http://echa.europa.eu/web/guest/registry-of-submitted-svhc-intentions>

REACH Newsletter Nr. 59

http://arge.churcher.at/files/sub/6/59_REACH_Newsletter_Meldungen.pdf

ECHA Veröffentlichungsdatenbank beinhaltet jetzt 5.386 Stoffe mit Informationen aus 27.040 REACH Registrierungs dossiers

Mehr dazu finden Sie unter <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>

Aktualisierte Liste der Stoffe welche bis 31. Mai 2013 registriert werden

Nähere Informationen dazu finden Sie unter <http://echa.europa.eu/reach-2013>

www.arge-ot.at

Weitere Informationen sind im Internet auf unserer Homepage abrufbar.

IMPRESSUM: Arbeitsgemeinschaft Oberflächentechnik (AOT)

Wiedner Hauptstraße 63, 1045 Wien, 05/90900-3519, www.arge-ot.at