



Arbeitsgemeinschaft Oberflächentechnik
Working Committee Surface Technology

INFORMATIONSBRIEF 2013 / 2

27. Juni 2013

CETS-Treffen in Wien Dipl. Ing. Werner H. Bittner neuer CETS-Vizepräsident

Die Arbeitsgemeinschaft Oberflächentechnik (AOT) ist letztes Jahr dem europäischen Dachverband für Oberflächentechnik **CETS** (Comité Européen des Traitements de Surfaces) beigetreten. Das Frühjahrstreffen 2013 der CETS wurde unter AOT-Organisation von **17.-19. April 2013** in Wien abgehalten. Neben den Sitzungen der Plating Section, der Painting Section und der Nickel Working Group fand ebenfalls die Generalversammlung erstmals in Wien statt. Herr Dipl. Ing. Werner H. Bittner, Vorsitzender der AOT, wurde in der Generalversammlung von CETS zum neuen CETS-Vizepräsidenten gewählt. Zusätzlich zu den Sitzungen wurde eine Stadtrundfahrt in Wien und ein Abendessen beim Heurigen Zimmermann organisiert.

CHROM VI auf Anhang XIV REACH

Am 17. April 2013 wurde Chromtrioxid VI in Anhang XIV der Reach Verordnung aufgenommen. Der Anhang XIV wurde somit auf insgesamt 22 Stoffe erweitert. Für Chromtrioxid gelten nun folgende Regelungen:

21. März 2016 Antragschluss

21. März 2017 Ablauftermin, ab hier darf Chromtrioxid ohne Antrag nicht mehr verwendet werden.

VECCO, ein deutsches Konsortium mit mehr als 100 Mitgliedsfirmen, bereitet nun eine Autorisierung zur Weiterverwendung von Chromtrioxid vor. Sollte Ihr Unternehmen von dieser Regelung betroffen sein, kontaktieren Sie uns gerne. Kontaktdaten zu VECCO liegen im AOT-Büro auf, schicker@fmfi.at, 05/90900-3468.

VERANSTALTUNGEN DER AOT 2013

AOT-Nachwuchswettbewerb 2013

Der AOT-Nachwuchswettbewerb findet auch im heurigen Jahr wieder statt. Auf Grund von Teilnehmern Anfragen wurde die Anmeldefrist zum AOT-Nachwuchswettbewerb 2013 für beide Teilnehmergruppen auf **30.6.2013 verschoben!**

Die **Prämierung** der Preisträger findet im Rahmen des AOT-Herbstsymposiums am **31. Oktober 2013** statt. Die siegreichen Arbeiten werden im Rahmen der Tagung durch die Sieger jeweils kurz vorgestellt.

Urkunde und Preisgeld:

1. Platz: € 2.000.-
2. Platz: € 1.200.-
3. Platz: € 800.-

Alle Teilnehmer erhalten eine Teilnahmeurkunde. Die Mindestteilnehmerzahl beträgt 5 Teilnehmer pro Gruppe.

Anmeldungen:

Gruppe 1: **bis 30.06.2013**

E-Mail an AOT-Büro, engelmann@fmmi.at

Gruppe 2: **bis 30.06.2013**

E-Mail an AOT-Büro, engelmann@fmmi.at

Weitere Informationen sowie die Anmeldung und Ausschreibung finden sie hier:

<http://www.arge-ot.at/index.php?site=content&id=4>

AOT-Abwasserkurs 2013

Datum: Herbst 2013 bzw Frühjahr 2014, 2 Tage, 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>

AOT-Herbstsymposium 2013

Auch im heurigen Jahr wird wieder im Herbst ein zweitägiges AOT-Symposium stattfinden. Dieses findet am **Mi. 30.10.2013 ganztags** und **Do. 31.10.2013 halbtags** in Wien statt. Die Vorträge werden im WIFI Wien, Währingergürtel 97, 1180 Wien abgehalten. Die 3 Themenblöcke der Vorträge werden in Aktuelles aus dem Umweltrecht, Material- und Energieeffizienz, Feuerverzinken und REACH. Neben zahlreichen Vorträgen und der Prämierung der Sieger des Nachwuchswettbewerbes wird die Generalversammlung stattfinden.

Auf zahlreichen Wunsch der Teilnehmer und beruhend auf den Erfolg der vergangenen Jahre wird auch heuer eine **Abendveranstaltung beim Heurigen Zimmermann**, 1190 Wien, organisiert.

UMWELTRECHTLICHE THEMEN

Energieeffizienzrichtlinie

Die Energieeffizienzrichtlinie soll in Österreich mit der Bundesenergieeffizienzgesetz umgesetzt werden. Ein Gesetzesentwurf wurde dazu bereits im Ministerrat abgesegnet, jedoch fand sich im Parlament keine Mehrheit zu diesem Entwurf. Die EU-Vorgabe zur Energieeffizienz muss jedenfalls bis Sommer 2014 umgesetzt sein. Die Verhandlungen zum Energieeffizienzgesetz werden voraussichtlich im Herbst 2013 nach den Nationalratswahlen wieder aufgenommen werden.

Änderung XVII REACH Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe

Mittels einer Kommissionverordnung soll Anhang XVII von REACH (Beschränkungen und Verbote) geändert werden. Konkret sollen Erzeugnisse nicht für die allgemeine Öffentlichkeit in Verkehr gebracht werden, wenn einer ihrer Bestandteile aus Kunststoff oder Gummi, Körperkontakt vorausgesetzt, mehr als 1 mg/kg (0,0001 GHT dieses Bestandteils) eines der in den Unterlagen aufgeführten PAK (Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe) enthält. Weiter Informationen finden Sie hier:

<http://arge.churcher.at/files/sub/6/PAK%20Reach%20XVII.pdf>

Änderungen der CLP Verordnung

Mittels einer Kommissionsverordnung zur technischen Anpassung soll die CLP-Verordnung geändert werden. Die Änderungen betreffen Anhang III (H-Sätze), Anhang IV (P-Sätze) und Anhang VI (Stoffeinträge). Weitere Informationen finden Sie hier:

http://arge.churcher.at/files/haupt/8/CLP_6th_ATP_EN.pdf

SEVESO III Umsetzung in Österreich

Die Seveso III Richtlinie soll in Österreich umgesetzt werden. Hierzu finden momentan Gespräche in der WKO statt. Generelles Problem bei der Umsetzung der Seveso III Richtlinie ist der Konflikt mit der Gewerbeordnung, da diese in Österreich in einigen Punkten überlappend sind. Sollten Sie weitere Informationen zur Seveso III Richtlinie benötigen, können Sie uns gerne unter zinkl@fmfi.at erreichen.

Veranstaltung Nano Umwelt

Das Bundesministeriums für Land-, Forst-, Umwelt- und Wasserwirtschaft (BMLFUW) und des Bundesministeriums für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) laden am 27. Juni 2013, 10:00 Uhr zu einer informativen Veranstaltung über erfolgreiche Forschungsprojekte und den Start der Ausschreibung 2013 im Bereich NANO Umwelt, Gesundheit und Sicherheit (kurz NANO EHS) in das Lebensministerium ein. Die Veranstaltung richtet sich an Vertreterinnen von Forschungseinrichtungen, Industrie und Multiplikatoren und Interessierte am Thema NANO-EHS. Weitere Informationen finden Sie hier:

<http://www.ffg.at/nano-ehs-veranstaltung>

Anhang XIV Reach

Eine komplette Liste zu den Anträgen zur Aufnahme von SVHC Stoffen aus der Kandidatenliste in Anhang XIV der Reach VO finden Sie hier

<http://echa.europa.eu/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list/previous-recommendations>

Kandidatenliste

Die Kandidatenliste ist die Stoffliste für Besonders Besorgnis Erregende Stoffe (Substances of very high concern - SVHC). Diese Stoffe sollen in den nächsten Jahren in Anhang XIV der Reach VO aufgenommen werden womit ein Verwendungsverbot einher geht. Die Kandidatenliste wird ständig überarbeitet. Sollte Ihr Unternehmen von dem Verbot eines Stoffes auf der Kandidatenliste betroffen sein, bitten wir um umgehende Kontaktierung des AOT Büros, zinkl@fmfi.at

Die gesamte Liste finden Sie hier: <http://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>

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