

Bickel & Wolf GmbH
DI Heinz-Peter Neuhold
Wiener Straße 53
A – 3002 Purkersdorf

Fax: 0043 2231 67390 - 10

Anmeldung

zum: Seminar „Grundlagen der Bewitterung I“ am Dienstag, 12. Juni 2012

Firma/Institut _____

Name/Vorname _____

Abteilung/Funktion _____

Adresse _____

Unsere Bestell.Nr. _____

Telefon _____

Telefax _____ E-Mail _____

Datum _____ Unterschrift/Stempel _____

Grundlagen der Bewitterung I

12.Juni 2012

Dauer: 9.00 – 17.00

Ort: ofi, 2700 Wr. Neustadt
Viktor Kaplan
Strasse 2/Bauteil C

Teilnahmegebühr: 190 €

Ein wichtiges Seminar zum Thema Materialbeständigkeit



Grundlagen der Bewitterung I

Dieses eintägige Grundlagenseminar befasst sich mit den Prüftechniken zur Bestimmung der Licht- und Wetterbeständigkeit von Materialien aller Art. Das Seminar gibt Aufschluss darüber, wie verschiedene Faktoren des Wetters und des Klimas, wie zB. Sonnenstrahlung, Wärme, Feuchte sich auf ein Material auswirken können und wie man die Widerstandsfähigkeit eines Produktes oder einer Rezeptur gegen diese Einflüsse prüfen kann. Es werden die häufigsten natürlichen und künstlichen Prüfanwendungen besprochen. Die Kursteilnehmer lernen die Bedeutung von anerkannten Prüfmethoden der internationalen Normengremien kennen (DIN, ISO, SAE; ASTM etc.) Es werden weiterhin praktische Beispiele zur Korrelation und Beschleunigung erörtert sowie die Freibewitterung mit ihren vielfältigen klimatischen Bedingungen.

Referenten

Das Seminar wird geleitet von Experten der Firma ATLAS, die über viele Jahre Erfahrung in der Bewitterungstechnik sammeln konnten und über ein fundiertes Wissen zu allen Fragen der natürlichen und künstlichen Alterung von Materialien verfügen.

Prüfmaterialien:

Polymere
Lacke
Pigmente
Farbstoffe
Holz
Papier
Druckfarben
Kosmetika
Baumaterialien
Medikamente
Textilien
Glas
u.v.a.

Die umfassende Produktpalette von ATLAS Materialprüfgeräten reicht von Bewitterungsprüfgeräten über Korrosionskammern bis hin zu Sonnensimulationsanlagen.

Der Servicebereich Atlas Weathering Services Group hat Freibewitterungsstationen in Florida und Arizona, in Südfrankreich und Holland und ist mit weltweit über 20 weiteren Stationen verbunden, die ein umfassendes Klimaangebot sicherstellen: Wüste, Tropen, Subtropen, Hochgebirge, Meeresklima, Industrie- und europäisches Normklima.

Wer sollte teilnehmen?

Das Seminar vermittelt die Grundlagen zur natürlichen und beschleunigten Bewitterung und richtet sich an jene, die sich mit Entwicklung, Bewertung, Spezifikation, Vertrieb oder Einkauf von Produkten befassen, die unter Einfluss von Licht oder Wetter Schaden nehmen könnten. Dazu gehören u.a. Werkstoffingenieure, Produktmanager, F&E Mitarbeiter und viele andere Fachkräfte.

Anmeldung:

Ihre Anmeldung bzw. Bestellung erbitten wir per Fax oder Post mit umseitigem Anmeldeformular bis spätestens zum 18. Mai 2012 an: Bickel & Wolf GmbH
Wiener Straße 53
3002 Purkersdorf
Tel.: 0043 2231 67390 - 23
Fax: 0043 2231 67390 - 10
Nach Erhalt Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen Teilnahmebestätigung und Rechnung zu.

Prüfgeräte:

Fade-Ometer®
Weather-Ometer®
Xenotest®
Suntest®
UVTest®
SolarClimatic®

Dienstleistungen:

Freibewitterung
Laborbewitterung
Kalibrierservice
Messlabor

Teilnahmegebühr:

Die Kursgebühr beträgt EUR 190 (zzgl. MwSt.) pro Person und beinhaltet Erfrischungen und Mittagessen während des Tages sowie alle Seminarunterlagen.

Seminarzeit:

Beginn: 9:00 Uhr
Ende: gegen 17:00 Uhr

Seminartermin und -ort:

Termin:
12. Juni 2012

Ort:

ofi - Österreichisches
Forschungsinstitut für Chemie und
Technik
Viktor Kaplan Straße 2 / Bauteil C
2700 Wiener Neustadt
Tel.: 0043 1 798 160 1220
Fax: 0043 1 798 160 1303

Sollte die Veranstaltung aus wichtigen Gründen nicht stattfinden, bieten wir einen Ersatztermin an. Bei weniger als 10 Teilnehmern pro Seminar behalten wir uns eine Absage oder Verschiebung vor. Bitte beachten Sie, dass wir Stornierungen nur bis eine Woche vor Beginn der Veranstaltung kostenlos vornehmen können, danach werden EUR 50 als Verwaltungsaufwand berechnet. Es kann jedoch ein Ersatzteilnehmer gestellt werden.

Anmeldemodalitäten