11. - 12. September 2014 Fortbildungsseminar in Rheinbach

INVENTUM GmbH Hensstraße 3 53173 Bonn DEUTSCHLAND

Zum Thema / Dozenten

"Wer Kunststoff kennt nimmt Stahl!" Dieser beliebte Spruch unter Maschinenbauern und Konstrukteuren spiegelt perfekt das meist ambivalente Verhältnis des klassisch ausgebildeten Produktentwicklers zu Kunststoffen wider. Diese sehr einfache Betrachtungsweise gründet häufig in nur oberflächlich vorhandenem Kunststoffwissen der Akteure. Dennoch ist es kein Geheimnis, dass Kunststoffe ihren Weg sowohl in Massenanwendungen als auch in hochkomplexe und sicherheitsrelevante Hightech-Produkte in allen Industriezweigen gefunden haben. Viele Anwendungen sind nur in Verbindung mit Kunststoffen realisierbar Wesentlich ist, dass für die jeweilige Anwendung die richtige Kunststoffart, der passende Herstellungsprozess und der sachgemäße Gebrauch zusammenkommen.

Ziel dieses Seminars ist es, den Fokus von Produktentwicklern, Qualitäts- und Produktmanagern sowie Einkäufern auf die wesentlichen Eigenschaften einer Anwendung und des dazu passenden Kunststofftyps zu lenken. Neben einem gewissen Kunststoff-Basiswissen gehört dazu ein solider Überblick über folgende Themen:

- Verarbeitungsbedingte Materialeigenschaften
- Alterungsprozesse
- Gängige Prüfmethoden für die geforderten Materialkennwerte
- Schadensursachen herausfinden und zukünftig ausschließen

Die Teilnehmer/innen lernen die Bandbreite der Prüfmethoden kennen und erhalten so einen besseren Überblick über die möglichen Wege, die im Schadensfall beschritten werden können. Dabei wird stets auf Anwendungsbezogenheit geachtet und bei Bedarf auf teilnehmerspezifische Fragestellungen eingegangen.

Die Fortbildungsveranstaltung steht unter der gemeinsamen fachlichen Leitung von Prof. Dr.-Ing. Bernhard Möginger, Professor für Werkstoff- und Bauteilprüfung – Polymere an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg sowie Dipl.-Ing. (FH) Johannes Steinhaus, Projektkoordinator in der Kompetenzplattform "Polymere Materialien" und Lehrbeauftragter im Bereich Kunststofftechnik an der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg.

Teilnehmerhinweise

Die Fortbildungsveranstaltung findet am Fachbereich für Angewandte Naturwissenschaften der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg, Von-Liebig-Straße 20, Rheinbach, statt.

Da der Teilnehmerkreis der Fortbildungsveranstaltung auf 24 Teilnehmer begrenzt ist, erfolgt die Registrierung nach dem Eingangsdatum der Anmeldung. Die Teilnahmegebühr bitten wir erst nach Erhalt der Bestätigung unter Angabe des Namens des Teilnehmers und der kompletten Rechnungsnummer auf eines der INVENTUM GmbH Konten zu überweisen.

Informationen zur Zimmerbestellung erhalten Sie mit den Bestätigungsunterlagen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

INVENTUM GmbH

Isabella Sittel-Sanna Hensstraße 3 D-53173 Bonn Telefon: +49 (0) 151 46 44 59 80 E-Mail: fortbildung@inventum.de http://www.inventum.de Teilnahmegebühr für DGM-Mitglieder: 1.090,- EURO inkl.

MwSt.

Persönliche DGM-Mitglieder bzw. 1 Mitarbeiter eines DGM-Mitgliedsinstitutes / DGM-Mitgliedsunternehmens.

DGM-Nachwuchsmitglied (<30 Jahre)*: 545,- EURO inkl. MwSt.

Teilnahmegebühr: 1.190,- EURO inkl. MwSt.

Nachwuchsteilnehmer (<30 Jahre)*: 715,- EURO inkl. MwSt.

* Nachwuchsplätze werden nur vergeben, wenn die Veranstaltung nicht voll ausgelastet ist. Spätestens 3 Wochen vor Veranstaltungsbeginn erhalten die angemeldeten Nachwuchsteilnehmer eine Mitteilung, ob die Teilnahme möglich ist. Bei großer Nachfrage wird bei der Platzvergabe das DGM-Nachwuchsmitglied bevorzugt.

In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

- Seminarunterlagen
- Pausengetränke
- Mittagessen
- ein gemeinsames Abendessen

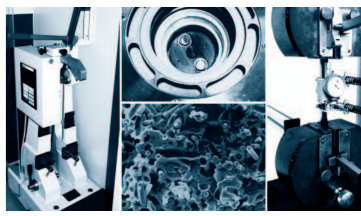
Teilnahmebedingungen:

Mit der Anmeldung werden die nachfolgenden Teilnahmebedingungen verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Rücktritt bis 30 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Bearbeitungsgebühr pauschal 100 Euro. Danach beträgt die Stornierungsgebühr 50% der Teilnahmegebühr. Die Stornierung muss 10 Tage vor Veranstaltungsbeginn vorliegen, anderenfalls ist die volle Teilnahmegebühr zu zahlen. In diesem Fall senden wir die Veranstaltungsunterlagen auf Wunsch zu. Es ist möglich, nach Absprache einen Ersatzteilnehmer zu benennen. Muss eine Veranstaltung aus unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr. In Ausnahmefällen behalten wir uns den Wechsel von Referenten und/oder Änderungen im Programmablauf vor. In jedem Fall beschränkt sich die Haftung der INVENTUM GmbH ausschließlich auf die Teilnahmege-

Fortbildungsseminar

Kunststoffe – Bauteilprüfung und Schadenanalyse

DGM



11.-12. Sep. 2014

Rheinbach

Kompetenzplattform Polymere Materialien www.polymere-materialien.de

INVENTUM GmbH

www.inventum.de

Seminarleitung

Prof. Dr.-Ing. Bernhard Möginger

Dipl.-Ing. (FH)
Johannes Steinhaus

Donnerstag

- 9:00 B. Möginger **Begrüßung und Vorstellung**
- 9:30 J. Steinhaus
 Einteilung und Kunststoffarten:
 Thermoplaste, Duroplaste, Elastomere
- 10:45 Kaffeepause
- 11:00 B. Möginger

 Verarbeitungsbedingte Eigenschaften und
 Alterung von Kunststoffen:

 Morphologie, Bindenähte, Klebestellen,
 thermischer Abbau, Eigenspannungen,
 Strahlungsalterung
- 12:30 Mittagspause
- 13:30 B. Möginger

 Mechanische Prüfmethoden in der Schadensanalyse:

 Zugversuch, Kerbschlag-Biegeversuch,

 Kriechen & Relaxation, Dauerschwingversuch,

 Kerbwirkung, Härteprüfung
- 15:00 Laborführung mit anschl. Kaffeepause
- 15:30 J. Steinhaus
 Thermische Analysemethoden in der Schadensanalyse:
 DSC, OIT, Ofenalterung, TGA, TMA, DMA, HDT, Kopplungsmöglichkeiten
- 17:00 B. Möginger, J. Steinhaus
 Fragen und Besprechung Teilnehmerspezifischer
 Anwendungsfälle
- 19:00 Rheinischer Abend im Brauhaus Rheinbach

Freitag

- 9:00 B. Möginger
 Mikroskopische Prüfmethoden in der Schadensanalyse:
 Lichtmikroskopie (Auf- und Durchlicht), Elektronenmikroskopie (REM & TEM), EDX, AFM
- 10:30 Kaffeepause
- 10:45 J. Steinhaus

 Spektroskopische und chromatographische
 Analytik (Molekül- und Elementanalytik)

 FT-IR (imaging), HPLC, GPC, GC/MS, PyrolyseGC/MS, AAS, RFA
- 11:30 B. Möginger

 Beständigkeits- und Alterungsprüfung:
 Chemische Beständigkeit, Bewitterung,
 Hydrolysebeständigkeit
- 12:30 Mittagspause
- 13:00 B. Möginger, J. Steinhaus

 Auswahl geeigneter Methoden in der

 Schadenanalyse und Anwendungsbeispiele:
 Bearbeitung und Lösung von Schadensfällen
- 14:00 Ende der Veranstaltung

Programm 2014

2627.03.	Einführung in die Kunststofftechnik	
28.03.	Simulationsbasierte Werkstoffentwicklung	
31.0302.04.	Entstehung, Ermittlung und Bewertung von Eigenspannungen	
0910.04.	Einführung in die modernen Methoden der Gefügeanalyse für Ingenieure und Techniker	
0607.05.	Superlegierungen - Kriechen und Oxidation	
1314.05.	Pulvermetallurgie	
1415.05.	Moderne Werkstoffe spanend bearbeiten	
1415.05.	Tribologie	
2022.05.	Zerstörende Werkstoffprüfung	
2123.05.	Werkstofffragen der Hochtemperatur-Brennstoff- zelle (SOFC)	
2324.06.	Aufbau und Organisation von Entwicklungs- projekten	
2324.06.	Direktes und Indirektes Strangpressen	
0102.07.	Rührreib- und Ultraschallschweißverfahren	
1112.09.	Rostfreie Stähle	
11.09.	Festigkeit und Langzeithaltbarkeit von Klebverbindungen	
30.09.	Schadensuntersuchungen an Aluminium-Bauteilen	ıng
1617.10.	Projektmanagement - Der richtige Weg zum Erfolg von Projekten	Anmeldung
1924.10.	Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle	An

25.-26.11. Bauteilschädigung durch Korrosion

Kunststoffe – Bauteilprüfung und Schadenanalyse