

Anmeldeformular

Bitte senden Sie Ihre Anmeldung als PDF per E-mail an:
gabriele.koegler@pro-kunststoff.de

Ich melde mich verbindlich an zum

Modul I: „Einführung in die Fluorpolymerkunststoffe“

Modul V: „Qualitätsprüfung an Fluorpolymeren“

Name:

Vorname:

Firma:

Straße:

PLZ/Ort:

Telefon:

E-Mail:

Abweichende Rechnungsadresse:

Firma:

Straße:

PLZ/Ort:

Mitglied von AVK, IK, pro-K, TecPart
(Teilnahmegebühr: 195,- Euro zzgl. MwSt.)

kein Mitglied
(Teilnahmegebühr: 345,- Euro zzgl. MwSt.)

.....
Datum, Unterschrift, Firmenstempel

Veranstaltungsort

pro-K
Industrieverband Halbzeuge und Konsumprodukte aus
Kunststoff e.V.
Städelstr. 10
60596 Frankfurt am Main
Tel.: 069/27105-31
www.pro-kunststoff.de
gabriele.koegler@pro-kunststoff.de



Seminarreihe
Fluorpolymere

09. - 10. Oktober 2018
09:00 - 15:30 Uhr

Städelstr. 10, Frankfurt am Main

Seminarangebot Fluorpolymere

„Einführung in die Fluorpolymerkunststoffe“ (Modul I)

- Einführung in die Produktgruppen: PTFE und modifiziertes PTFE
- Einführung in die Produktgruppe der Fluorthermoplaste
- Einführung in die Produktgruppe der Fluorelastomere;
jeweils mit den Schwerpunkten:
 - Chemischer Aufbau
 - Eigenschaftsprofile
 - Verarbeitungsverfahren
 - Anwendungsbeispiele
- Sicherheit bei der Verarbeitung von Fluorpolymeren
- Möglichkeiten des Recycling von Fluorpolymeren

„Qualitätsprüfung an Fluorpolymeren“ (Modul V)

- Zugprüfung
- Dichtebestimmung
- Härteeindringprüfung
- DSC / TGA Analyse
- Sonderprüfverfahren
- Einfluss der Prüfkörperfertigung auf das Messergebnis
- Statistische Überwachung der Prüfverfahren
- Ringversuche: Ergebnisse und Schlussfolgerungen

Termine

Im 2. Halbjahr 2018 bietet pro-K die folgenden Seminare an:

09. Oktober 2018

9.00 - 15.30 Uhr

Modul I: „Einführung in die Fluorpolymerkunststoffe“, mit Dr. Michael Schlipf

10. Oktober 2018

9.00 - 15.30 Uhr

Modul V: „Qualitätsprüfung an Fluorpolymeren“, mit Dr. Michael Schlipf und Dr.-Ing. Sebastian Volke

Zielgruppe

Modul I:

Das Modul I richtet sich insbesondere an Berufsanfänger, die neu in das Gebiet der Fluorpolymere einsteigen sowie an Berufserfahrene, für die als Quereinsteiger nun das Gebiet der Fluorpolymere wichtig geworden ist.

Modul V:

Das Modul V schult Mitarbeiter aus dem Qualitätsmanagement, gängige Prüfverfahren sicher anzuwenden und damit eine einwandfreie Produktqualität zu gewährleisten. Auch Mitarbeitern aus Forschung und Anwendungstechnik wird praxisnahes Wissen vermittelt, um im direkten Kundenkontakt zu punkten.

Teilnahmegebühr

- Mitglieder der GKV-Trägerverbände AVK, IK, pro-K, GKV/TecPart: 195,- Euro zzgl. MwSt.
- Nicht-Mitglieder: 345,- Euro zzgl. MwSt.

Bei Buchung beider Module - 25 % Rabatt auf das 2. Modul.

Bei Buchung eines Moduls - 25 % Rabatt ab dem 2. Teilnehmer aus dem gleichen Unternehmen.

Stornogebühren:

Bis zu 10 Tage vor Seminarbeginn – keine Stornogebühr.

Bis zu 5 Tage vor Seminarbeginn – 25 % der Teilnahmegebühr.

Bis zu 1 Tag vor Seminarbeginn – 100 % der Teilnahmegebühr.

Referenten

Mit Dr. Michael Schlipf leitet ein sehr erfahrener Fluorpolymerexperte diese Seminar-Reihe.

Bereits seit 1985 ist der promovierte Chemiker in der Welt der Fluorpolymere unterwegs. Während seiner Arbeit in den Bereichen Forschung, Anwendungsentwicklung und Marketing sammelte Dr. Schlipf umfangreiche Erfahrungen bei der Herstellung und Verarbeitung von Fluorpolymeren, sowie deren Einsatz in den unterschiedlichsten Märkten auf dem nationalen und internationalen Fluorpolymerparkett. Neue Lösungen zu finden für den schweren Korrosionsschutz in der chemischen Industrie, den Reinstanforderungen von Halbleiter- und Lebensmittelindustrie bis hin zu den Großserien-Verarbeitungsprozessen der Automobilindustrie stellten für ihn kontinuierliche Herausforderungen dar.

Seit 2012 leitet er sein eigenes Unternehmen im Bereich Fluorpolymer-Engineering und ist Gastdozent an der Hochschule Aalen für den Einsatz von Kunststoffen im Maschinenbau. Seit mehreren Jahren ist er Leiter der Fluorpolymergroup des pro-K und damit Mitglied des Vorstandes.

Dr.-Ing. Sebastian Volke

Nach dem Studium der Werkstoffwissenschaft an der TU Dresden war er von 2007 – 2010 am Institut für Polymerforschung in Dresden als wissenschaftlicher Mitarbeiter tätig und hat auf dem Gebiet der Kunststoffe promoviert. Seit 2010 ist er Leiter der Materialentwicklung bei der PTFE Nünchritz GmbH & Co. KG. Im Rahmen von pro-K ist Dr. Volke im technischen Ausschuss aktiv und wertet Ringversuche innerhalb der Fluorpolymerhersteller und -verarbeiter aus.