Fortbildungsseminar

# Hochtemperaturkorrosion

25. - 27. Oktober 2016, Jülich

Forschungszentrum Jülich GmbF

#### Seminarleitung

Prof. Dr. Lorenz Singheiser · Prof. Dr. Willem J. Quadakkers

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

**Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.** Hahnstraße 70 · D-60528 Frankfurt T +49 (0)69 75306-757 · F +49 (0)69 75306-733 fortbildung@dgm.de · www.dgm.de

### **Zum Thema / Dozenten**

Hochtemperaturkorrosion hat einen entscheidenden Einfluss auf die Lebensdauer und die Betriebssicherheit von Hochtemperaturbauteilen, die in der chemischen und petrochemischen Industrie, in stationären Gasturbinen und Flugtriebwerken, in Feuerungskesseln und Müllverbrennungsanlagen sowie in Brennstoffzellen und Hochtemperaturbatterien eingesetzt werden.

Steigende Betriebstemperaturen zur Erhöhung des Wirkungsgrades in Luft- und Raumfahrt sowie in Energieumwandlungsanlagen erfordern neue Werkstoffe mit höheren Festigkeiten für höhere Einsatztemperaturen. Hochtemperaturkorrosion in Luft und heißen Verbrennungsgasen sowie in komplexen Gasgemischen oder schmelzflüssigen Ablagerungen begrenzt heute vielfach die Lebensdauer von Turbinenschaufeln, Wärmetauscherrohren und tragenden Strukturen Schutzschichten gegen Hochtemperaturkorrosion gewinnen zunehmend an Bedeutung, da die Kombination von hoher mechanischer Festigkeit einerseits und ausgezeichneter Hochtemperaturbeständigkeit andererseits durch legierungstechnische Maßnahmen begrenzt ist.

Das Fortbildungsseminar unterrichtet über die thermodynamischen und kinetischen Grundlagen der Hochtemperaturkorrosion. Es soll insbesondere die Methoden zur Prüfung von Materialien bei hohen Temperaturen, in Verbrennungs- und Vergasungsatmosphären bei oxidierenden, sulfidierenden, aufkohlenden, chlorierenden und/oder nitrierenden Bedingungen sowie unter Schlacken und Schmelzen aufzeigen. Die Möglichkeiten der kontinuierlichen und diskontinuierlichen Prüfung, auch unter gleichzeitiger mechanischer oder thermozyklischer Beanspruchung werden dargestellt sowie die Methoden der Nachuntersuchungen Analytische, mikroskopische und strukturelle Untersuchungen mit den verschiedensten Methoden sind notwendig, um die Korrosionsvorgänge verstehen und beurteilen zu können. Diese Methoden werden beschrieben und teilweise demonstriert.

Die Fortbildungsveranstaltung steht unter der fachlichen Leitung von Prof. Dr. L. Singheiser und Prof. Dr. W. J. Quadakkers, Forschungszentrum Jülich GmbH.

Weitere Dozenten sind:

P. Körner, VGB PowerTech e.V., Essen
Prof. Dr. M. Schütze, DECHEMA-Forschungsinstitut, Frankfurt
Dr. M. Spiegel, Salzgitter Mannesmann Forschung GmbH, Duisburg
Dr. U. Breuer, Dr. A. Chyrkin, Dr. D. Grüner, Dr. P. Huczkowski,
Dr. D. Naumenko, Dr. L. Niewolak, Dr. R. Pillai, Dr. D. Sebold,
Dr. V. Shemet, Dr. J. Zurek, Forschungszentrum Jülich GmbH

### **Teilnehmerhinweise**

Die Fortbildungsveranstaltung findet statt am Institut für Energieforschung Werkstoffstruktur und -eigenschaften IEF-2 des Forschungszentrums Jülich GmbH.

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 DGM-Konten zu überweisen.

Informationen zur Zimmerbestellung erhalten Sie auf unserer Homepage.

Teilnahmegebühr für DGM-Mitglieder:

1.140 EUR inkl. MwSt.

Persönliche DGM-Mitglieder

**DGM-Nachwuchsmitglied (<30 Jahre)\*:** 570 EUR inkl. MwSt.

Persönliche DGM-Mitglieder

Teilnahmegebühr: 1.240 EUR inkl. MwSt.

MitarbeiterInnen eines DGM-Mitgliedsunternehmens / -institutes erhalten 5% Nachlass auf die Teilnahmegebühr.

Nachwuchsteilnehmer (<30 Jahre)\*: 775 EUR inkl. MwSt.

\* Nachwuchsplätze werden nur vergeben, wenn die Veranstaltung nicht voll ausgelastet ist. Spätestens drei 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\*

(\* Alle Preise verstehen sich inkl. 19% MwSt.)

#### 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 EUR. 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 Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V. ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

Fortbildungsseminar Hochtemperaturkorrosion 25. - 27. Oktober 2016, Jülich Seminarleitung

DGM

# **Dienstag** 25. Oktober 2016

10:30	L. Singheiser  Begrüßung
10:45	W. J. Quadakkers und L. Singheiser  Grundlagen der Oxidation  Oxidation von Metallen, Thermodynamische Grundlagen, Fehlstellen in Oxiden, Wachstumskinetik, Sauerstoffpartialdruck in Gasgemischen
11:30	Mittagessen
13:00	L. Singheiser und W. J. Quadakkers  Grundlagen der Oxidation von Legierungen  Innere Oxidation, Selektive Oxidation, schützende Deckschichten, Cr- und Al-Oxid
13:45	W. J. Quadakkers  Oxidation technischer Legierungssysteme I  Ferritische und austenitische Stähle, NiCr, NiCrAl, FeCrAl
14:30	Kaffeepause
15:15	D. Naumenko  Oxidation technischer Legierungssysteme II  Begleit- und Spurenelemente, Reaktive Elemente, flüchtige  Oxide, Verarmungseffekte
16:00	A. Chyrkin  Oxidation und Komponentenlebensdauer  Zeitgesetze der Oxidation, Wanddickenverlust, Oxidation in Passungen, reduzierte Wärmeübergänge, Breakaway  Oxidation, Lebensdauervorhersage
16:45	Diskussion
17:15	V. Shemet  Deckschichtschädigung bei langzeitiger Beanspruchung Rissbildung, Schichtabplatzen, Nitrierung
17:45	P. Huczkowski  Prüfmethoden  Thermogravimetrie, Zyklische Oxidation, Langzeittests, Einstellung gemischter Gase, Datenmanagement und -auswertung
18:15	Diskussion

Abendessen auf Burg Obbendorf in Hambach

## Mittwoch

26. Oktober 2016

8:30	D. Grüner und D. Sebold  Nachuntersuchungsmethoden I  Metallographie, Raster- und Transmissions-Elektronen- mikroskopie, Energie- und wellenlängendispersive Analyse, Röntgenbeugung
9:15	U. Breuer und L. Niewolak  Nachuntersuchungsmethoden II  Oberflächenanalytische Verfahren: AES, XPS, SIMS, SNMS, RBS, LRS
10:15	Kaffeepause
10:45	M. Spiegel  Korrosion in gemischten Gasen I  Grundlagen, Chlorierung, Aktive Oxidation
11:15	M. Spiegel  Korrosion in Müllverbrennungsanlagen  Chlor und Chloride, Schwermetalle, Sulphatisierung
11:45	Diskussion
12:15	Mittagessen
13:30	Laborbesichtigung
15:30	Kaffeepause
16:00	W. J. Quadakkers, L. Singheiser  Korrosion in gemischten Gasen II  Grundlagen, Thermodynamik, Stabilitätsdiagramme,  Aufkohlung, Metal Dusting, Sulfidierung
17:15	R. Pillai <b>Thermochemische und kinetische Modellierung</b> Kommerzielle Software, Thermodynamische Datenbanken,  Diffusionsvorgänge
17:45	Diskussion







## **Donnerstag**

27. Oktober 2016

8:30	L. Singheiser  Sulfatinduzierte Korrosion  Mechanismen, Korrosionstypen, Gasturbinen, Schutzschichten
9:15	J. Zurek  Oxidation in wasserdampfhaltigen Gasen  Wasserdampf, Mechanismen, Anomale T-Abhängigkeit,  Strömungseinfluss
10:00	Kaffeepause
10:30	P. Körner  Rauchgasseitige Korrosion in Kraftwerken  Oxidbildung, Beläge, Reduzierende Bedingungen,  Sulfidierung
11:15	M. Schütze  Schutzwirkung und Schädigung oxidischer  Deckschichten  Wachstumsspannungen, thermisch induzierte Spannungen Temperaturzyklierung, Oxidhaftung, Haftungsverbesserung
12:00	Diskussion
12:30	Mittagessen
13:30	M. Schütze Oxidation bei gleichzeitiger externer mechanischer Beanspruchung Kriechen, Ermüdung, Rissbildung, Einfluss von C, S, Cl
14:15	L. Singheiser, W. J. Quadakkers  Schutzmaßnahmen gegen HT-Korrosion  Auslegung, Legierungsauswahl, Beschichtungen, Chromieren, Alitieren, MCrAlY
15:00	Ende der Veranstaltung



Bitte einscannen und per E-Mail senden an: fortbildung@dgm.de Oder per Fax senden an: +49 (0)69 75306 733