Intensivseminar

Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle

8. - 13. Oktober 2017, Ermatingen, Schweiz

Schweizerischer Verband für die Materialtechnik Deutscher Verband für Materialforschung und -prüfung e.V

Seminarleitung

Prof. Dr. Michael Pohl

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V.Wallstraße 58/59 · D-10179 Berlin
T +49 (0)69 75306-757 · F +49 (0)69 75306-733
fortbildung@dgm.de · www.dgm.de

Zum Thema / Dozenten

Häufig sind es grobe Verstöße gegen grundlegende Regeln für den Einsatz metallischer Werkstoffe, die einen erheblichen Teil der technischen Schadensfälle verursachen. Seltener versagen Bauteile infolge eines komplexen Zusammenwirkens unvorhersehbarer Einflüsse. Auch Werkstofffehler führen entgegen einer weit verbreiteten Ansicht nur vereinzelt zur Funktionsunfähigkeit von Maschinen, Anlagen oder Konstruktionselementen. Um die Grenzen bei der Verwendung der Werkstoffe zu verstehen und sie den Anforderungen anpassen zu können, müssen die werkstoffkundlichen Vorgänge bekannt sein, die bei der Überbeanspruchung und Zerstörung eines Bauteils ablaufen.

Das defekte Bauteil ist der Datenträger für Informationen über den Werkstoff und seinen individuellen Zustand, über mechanische, tribologische und korrosive Beanspruchungen denen er ausgesetzt war und es enthält Informationen über die Abmessungen, die seine konstruktive Auslegung widerspiegeln sowie über die Art und Qualität der Fertigungsverfahren. Die Schadensanalyse liefert somit wesentliche Erkenntnisse für die Weiterentwicklung von Bauteilen und die Optimierung der Bauteilsicherheit.

Das Intensivseminar wendet sich an Techniker und Ingenieure, die ihren untersuchungsmethodischen Kenntnisstand im Hinblick auf Qualitätssicherung und Schadensanalyse erweitern wollen. Das Schadensanalyse-Seminar legt weiterhin den Schwerpunkt auf die Systematik der Schadensanalyse und auf die Erläuterung der werkstoffkundlichen Zusammenhänge. Zusätzlich wird dem häufig geäußerten Wunsch entsprochen, das Gelernte in praktischen Übungen am Beispiel von realen Schadensfällen anzuwenden.

Die Gruppenarbeit dient zugleich der Netzwerkbildung unter den Fachkolleginnen und -kollegen, einer neben der Aneignung des schadensanalytischen Spezialwissens unabdingbaren Voraussetzung für eine erfolgreiche Aufklärung von Schadensfällen.

Die Fortbildungsveranstaltung steht unter der fachlichen Leitung von: Prof. Dr.-Ing. Michael Pohl, Werkstoffprüfung, Ruhr-Universität Bochum.

Weitere Dozenten sind:

Prof. Dr. Andreas Ibach, Westfälische Hochschule, Bocholt

Dr. Christian Klinger, Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM), Berlin

Dipl.-Ing. Roland Koller, Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (EMPA), Dübendorf (CH)

Dr. Thomas Lüthi, Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (EMPA), Dübendorf (CH)

Dipl.-Ing. Jürgen Wolff, Volkswagen AG, Wolfsburg

Teilnehmerhinweise

Das Intensivseminar findet im Konferenzzentrum Wolfsberg, Wolfsbergstraße, 8272 Ermatingen (Schweiz) statt.

Bitte beachten Sie: Mit der Seminaranmeldung ist gleichzeitig die feste Reservierung eines Einzelzimmers im Konferenzzentrum Wolfsberg in Ermatingen verbunden.

Da der Teilnehmerkreis der Fortbildungsveranstaltung auf 36 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.

Teilnahmegebühr für DGM-Mitglieder: 3.390 EUR**

Persönliche DGM-Mitglieder

DGM-Nachwuchsmitglied (<30 Jahre)*: 2.375 EUR**

Persönliche DGM-Mitglieder

Teilnahmegebühr:

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

Nachwuchsteilnehmer (<30 Jahre)*: 2.820 EUR**

- * 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.
- ** diese Leistungen sind Mehrtsteuer befreit

In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

Das seminarbegleitende Buch und das Vortragsskript, Kaffeepausengetränke, 5 Übernachtungen inkl. Frühstück, Mittagessen und Abendessen an 5 Tagen, Exkursion am Mittwoch

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 au 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.

Passend zum Thema

DGM-Fachausschüsse:

- Materialien für elektronische Anwendungen
- Computersimulation
- Materialographie
- Thermodynamik, Kinetik und Konstitution der Werkstoffe
- Werkstoffcharakterisierung mit Strahllinien
- Werkstoffverhalten unter mechanischer Beanspruchung
- Materialermüdung
- REM in der Materialprüfung

DGM-Tagungen:

- Materialographie
- Werkstoffprüfung

DGM-Fortbildungen:

3.520 EUR**

- Bauteilmetallographie
- Nano-scale Materials
- Bauteilschädigung durch Korrosion
- Textur Grundlagen, Analyse und Interpretation
- Fatigue of Structures
- Bruchmechanische Berechnungsmethoden
- Löten Grundlagen u. Anwendungen
- Rührreib- und Ultraschallschweißen
- Moderne Beschichtungsverfahren
- Simulationsbasierte Werkstoffentwicklung
- Verschleiß- und Korrosionsschutzschichten
- Angewandte Elektronenmikroskopie in Materialforschung und Schadensanalytik
- Entstehung, Ermittlung und Bewertung von Eigenspannungen
- Einführung in die Metallkunde für Ingenieure und Techniker
- Bruchmechanik: Grundlagen, Prüfmethoden und Anwendungsbeispiele
- Hochtemperaturkorrosion
- Schicht- und Oberflächenanalytik
- Ermüdungsverhalten metallischer Werkstoffe
- Zerstörende Werkstoffprüfung
- Einführung in die mechanische Werkstoffprüfung

Intensivseminar

Systematische Beurteilung technischer Schadensfälle

8. - 13. Oktober 2017, Ermatingen, Schweiz

Schweizerischer Verband für die Materialtechnik

Deutscher Verband für Materialforschung und -prüfung e

Seminarleitung

WOCHE!27:-29.9.2017 IN DRESI

dgm.de DGM

Montag 9. Oktober 2017

Abendessen

19:00

Sonntag 8. Oktober 2017 / 19:00 Treffen und Begrüßung der

8:00 M. Pohl Einführung in die Schadensanalyse Definition, rechtliche Rahmenbedingungen, Ziel, Systematische Schadensanalyse nach VDI Richtlinie 3822, Schadensmanagement, Durchführung einer Schadensanalyse am Beispiel eines Großschadens M. Pohl 9:00 Einteilung, Ursachen und Kennzeichen der Brüche Brucharten, Werkstoff- und Beanspruchungszustand, allgemeine Kennzeichen für Bruch- und Belastungsart Kaffeepause und Diskussion 10:30 A. Ibach Gewaltbruch: Makroskopische und mikroskopische Erscheinungsformen des Spaltbruches Bildungsmechanismen, Spannungseinflüsse, trans-und interkristalline Spaltflächen, Flussmarken, Kipp-und Drehgrenzen, Zwillinge, Niederspannungsbrüche Mittagessen 13:30 Ibach Makroskopische und mikroskopische Erscheinungsformen des duktilen Gewaltbruches Bildungsmechanismen, Einfluss von Werkstoff- und Beanspruchungszustand, trans- und interkristalline Wabenbrüche, Kegel-Tasse-Bruch, Scherbruch, Fräserbruch, Spitze Kaffeepause und Diskussion 15:30 M. Pohl Elektronenmikroskopie bei der Schadensanalyse Grundlagen, Geräte, Präparation, Beispiele zur elektronenmikroskopischen Untersuchung von Werkstofffehlern und Bauteilschäden Ende des Seminartages, Sport, Diskussion

Dienstag

10. Oktober 2017

8:00 C. Klinger

Mikroskopische Erscheinungsformen des Schwingbruches

Intrusionen und Extrusionen, Stadium I und II, Schwingungsstreifen und -linien, Bruchbahnen, Sekundärrisse, duktile und spröde trans- und interkristalline Ausbreitung

9:30 Kaffeepause und Diskussion

10:00 C. Klinger

Makroskopische Erscheinungsformen des Schwingbruches

Charakteristisches Aussehen, Ausgangspunkte, Rastlinien, Einfluss von Belastungsart, Nennspannung und Kerbform, Fehler bei der Bauteilauslegung, Abhilfen

12:00 Mittagessen

13:30 R. Koller

Beispiele aus der Schwingfestigkeitsprüfung

Einflussparameter, Seilbahnen und deren Komponenten, Prüfung von Seilbahnkomponenten, Schadensbeispiele und deren Ursachen, Schwingfestigkeitsverlust durch Reibkorrosion

Kaffeepause und Diskussion

15:30 T. Lüthi

Zerstörungsfreie Werkstoff-Prüfung in der Zustands- und Schadensanalyse

Grundlagen der ZfP, Auswahl des geeigneten Verfahrens zum Nachweis von Oberflächen- und Volumenfehlern, Schadensbeispiele

Ende des Seminartages, Sport, Diskussion

19:00 Abendessen

Mittwoch

11. Oktober 2017

M. Pohl 8:00

Thermisch induzierte Brüche

Brandschäden, Thermoschock und thermische Ermüdung, Warmfestigkeit, Zeitstandfestigkeit

Kaffeepause und Diskussion

10:00 A. Ibach

Schweißfehler

Geometrische Unregelmäßigkeiten an Schmelzschweiß- Verbindungen, Volumenfehler, Poren, Lunker, Heißrisse, Kaltrisse, Wasserstoff-, Aufhärtungs-, Lamellen- und Unterplattierungsrisse

12:00 Mittagessen

13:15 Exkursion

Donnerstag

12. Oktober 2017

M. Pohl 8:00

Korrosion

Beispiele und Mechanismen der Flächen-, Mulden-, Loch-, Spalt- und Kontaktkorrosion, selektive und interkristalline Korrosion, mikrobiologische Korrosion, Hochtemperaturkorrosion und Metal Dusting

Kaffeepause und Diskussion

M. Pohl 10:00

Korrosion mit mechanischer Beanspruchung

Spannungsrisskorrosion, Schwingungsrisskorrosion, Erosionskorrosion, Kavitationskorrosion, Reibkorrosion

Mittagessen 12:00

13:30 M. Pohl

Schäden durch Wasserstoff

Wasserstoff-Aufnahme, atomarer und molekularer Wasserstoff, Gleichgewichte, verzögerter Bruch, Fischaugen, Flocken, Beizblasen

Donnerstag

12. Oktober 2017

15:00	Kaffeepause und Diskussion
15:30	A. Ibach
	Verschleiß
	Verschleißmechanismen, Schadensbeispiele, Untersuchungen zum Werkstoffverschleiß, Beispiele zum Verschleißverhalten, Verschleißschutz
17:00	J. Wolff
	Schäden an Kraftfahrzeugbauteilen
	Beispiele aus dem Aggregate-, Fahrwerk-, Aufbau und Elektrikbereich, material- und prozessbedingte Schäden, Schäden durch Missbrauch und Überbeanspruchung, Maßnahmen zur Ertüchtigung von Bauteilen
18:30	Ende des Seminartages
19:00	Abendessen
	_

13. Oktober 2017

M. Pohl, A. Ibach, J. Wolff

Praktische Schadensanalysen in Gruppen Teil I

M. Pohl, A. Ibach, J. Wolff

Praktische Schadensanalysen in Gruppen Teil II

9:30 Kaffeepause und Diskussion

Auswertung der praktischen Schadensanalysen

11:30 M. Pohl

Abschlussdiskussion

12:00 Mittagessen

ca. 13:00 Ende des Seminars

meldung

eilung t densfälle