Fortbildungsseminar

Thermisches Management und Sicherheit für Batterien

Thermodynamische und thermophysikalische Grundlagen

24. - 26. November 2014, Eggenstein-Leopoldshafen

Karlsruher Institut für Technologie

Seminarleitung
Herrn Prof Seifert

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

INVENTUM GmbH - Isabella Sittel-Sanna
Postfach 20 07 14 · D-53137 Bonn · T +49 (0) 151 46 44 59 80
fortbildung@inventum de · www.inventum de

Zum Thema / Dozenten

Der sichere und leistungsstabile Langzeitbetrieb von Batterien in Elektrofahrzeugen und stationären Anlagen der Energiespeicherung erfordert angepasste Kombinationen der Aktivmaterialien in den elektrochemischen Zellen sowie systemgerechte Auslegungen des thermischen Managements. Hierdurch sollen die Einsatzfähigkeit und Zuverlässigkeit der Batterien beim regulären und irregulären Gebrauch sowie eine Schadensbegrenzung bei Unfällen gewährleistet werden.

Die Zielgruppen der Veranstaltung sind Entwickler, Techniker und Ingenieure, die mit der Herstellung, Fertigung, Prüfung oder Qualitätssicherung von Batterien und deren Werkstoffen und/oder dem Thermischen Management und der Auslegung von Sicherheitssystemen beschäftigt sind.

In den Vorträgen werden zunächst die wichtigsten Grundlagen der Batterietechnik am Beispiel von Lithium-lonen-Batterien erläutert. Anschließend werden die Temperatur- und Wärmeentwicklungen bei normalen und fehlerhaften Batterieverwendungen sowie bei Unfällen betrachtet. Die Ursachen und Folgen unkontrollierbarer Werkstoffreaktionen beim "Thermal Runaway" werden diskutiert. Ein Schwerpunkt sind die Verfahren für Temperatur- und Wärmemessungen (elektrochemisch-kalorimetrische Methoden, Thermographie, Bestimmung der Temperatur- und Wärme-Leitfähigkeiten). Weitere Themen sind die theoretischen Grundlagen und die übergreifenden physikalischen Zusammenhänge für die Modellierung des thermischen Batterieverhaltens.

Die Laborversuche an Batteriematerialien und verschiedenen Batterietypen vertiefen das in den Vorträgen erworbene Wissen. Für die Messungen stehen Batterie-Kalorimeter, Thermokameras, Laser-Flash-Anlagen sowie Batterie-Teststände zur Verfügung.

Das Fortbildungsseminar steht unter der fachlichen Leitung von Prof. Dr. Hans Jürgen Seifert, Institutsleiter am Institut für Angewandte Materialien des KIT.

Weitere Dozenten sind:

Dr. Damian Cupid, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)
Dipl.-Ing. Maren Lepple, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Dr. Andreas Melcher, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Dr. Magnus Rohde, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Dipl.-Phys. Elke Schuster, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Prof. Dr. Thomas Wetzel, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Dr. Carlos Ziebert, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Dr. Falko Schappacher, Universität Münster, MEET Battery Research Center





Teilnehmerhinweise

Die Fortbildungsveranstaltung findet im Karlsruher Institut für Technologie, Institut für Angewandte Materialien (IAM-AWP) Campus Nord, Herrmann-von-Helmholtz-Platz 1, Geb. 681, 76344 Eggenstein-Leopoldshafen 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 Rechnungs nummer auf eines der INVENTUM GmbH Konten zu überweisen.

Informationen zur Zimmerbestellung erhalten Sie mit den Bestätigungsunterlagen.

Teilnahmegebühr für DGM-Mitglieder: 1.250,- EUR inkl. MwSt.

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

DGM-Nachwuchsmitglied (<30 Jahre)*: 675,- EUR inkl. MwSt.

Teilnahmegebühr: 1.350,- EUR inkl. MwSt.

Nachwuchsteilnehmer (<30 Jahre)*: 850,- EUR inkl. MwSt.

* Nachwuchsplätze werden nur vergeben, wenn die Veranstaltung nicht voll ausgelastet ist. Spätes tens 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

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 INVENTUM GmbH ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

Fortbildungsseminar

Thermisches Management und Sicherheit für Batterien

Thermodynamische und thermophysikalische Grundlagen

24. - 26. November 2014, Eggenstein-Leopoldshafen

Karlsruher Institut für Technologi

SeminarleitungHerrn Prof. Seifert



Montag

24. November 2014

9:00	Begrüßung
9:10	Batterien – Einführung zur Elektrochemie
9:50	Zell- und Batterie-Typen
10:30	Kaffeepause
10:50	Werkstoffe für Lithium-Batterien
11:30	Die Wärmeentwicklung von Batterien: Normaler Gebrauch
12:10	Wärmeentwicklung und mechanische Einwirkung: Fehlerhafter Gebrauch, Unfälle, "thermal Runaway"
12:50	Mittagspause
13:50	Thermodynamische Grundlagen und Bezug zur Elektrochemie
14:30	Elektrothermische Modellierung und Simulation
15:10	Effizienz und Alterung von Batterien
15:50	Kaffeepause
16:20	Messmethoden: Kalorimetrie, Hot Box
17:00	Ende des ersten Veranstaltungstages

Dienstag

25. November 2014

9:00	Messmethoden:
	Thermographie / Temperaturmessung
9:40	Impedanzspektroskopie
10:20	Kaffeepause
10:40	Einführung: Batterie Sicherheit
11:20	Batterie Management System (BMS)
12:00	Thermisches Management
12:40	Mittagspause
13:40	Experimente / Übungen (ARC, STA, IBC, Thermographie)

Ende des zweiten Veranstaltungstages

Mittwoch

Ende der Veranstaltung

26. November 2014

9:00	Experimente / Übungen (ARC, STA, IBC, Thermographie)
12:00	Diskussion
12:30	Schlusswort

Programmvorschau

☐ DGM-Mitglied ☐ Nachwuchsplatz ☐ Ich interessiere mich für die Mitgliedschaft in der DGM Thermisches Management und Sicherheit für Batterien

nmeldung

Thermodynamische und th physikalische Grundlagen