Einführung in die mechanische Werkstoffprüfung

12. - 14. September 2011 DGM-Fortbildungspraktikum in Siegen Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. Senckenberganlage 10 60325 Frankfurt am Main DEUTSCHLAND

Zum Thema / Dozenten

Zur Charakterisierung der mechanischen Eigenschaften von Konstruktionswerkstoffen sind die Prüfverfahren Zugversuch, Kerbschlagbiegeversuch und Härteprüfung grundlegende, wichtige und häufig eingesetzte Methoden für die Qualitätssicherung, die fertigungsbegleitende Kontrolle und die Entwicklung neuer bzw. die Optimierung bekannter Werkstoffe. Diese Verfahren werden in der Fortbildungsveranstaltung behandelt, wobei sie sich in erster Linie an Personen richtet, die in Betrieben der Metallherstellung und Metallverarbeitung im Rahmen der Eingangs-, Zwischen- und Endkontrolle die (zerstörende) mechanische Werkstoffprüfung durchführen, betreuen oder überwachen, oder dies zukünftig tun sollen. Angesprochen werden primär Mitarbeiter, die auf dem Gebiet der Werkstoffprüfung nicht ausgebildet sind, oder die früher einmal erworbene Kenntnisse auffrischen und aktualisieren wollen. Damit versucht der Kurs eine in den letzten Jahren durch den Wegfall von Ausbildungsplätzen für Werkstoffprüferinnen oder Werkstoffprüfer entstandene Lücke in der Oualifizierung für eine Tätigkeit in mechanischen Werkstoffprüflabors zu schließen.

Die Fortbildungsveranstaltung soll dabei nicht das Lesen der einschlägigen, umfangreichen Prüfnormen ersetzen. Vielmehr wird versucht, durch Vermittlung von Hintergrundinformationen, der Veranschaulichung von Zusammenhängen und nicht zuletzt durch eigene praktische Anwendung des Erlernten den Zugang und das Verständnis für die Normenschriften zu erleichtern. Darüber hinaus ist durch die persönliche und unmittelbare Interaktion mit den Dozen-

ten und Betreuern reichlich Gelegenheit gegeben, speziellere Fragestellungen aus dem eigenem beruflichen Umfeld anzusprechen.

Die Fortbildungsveranstaltung setzt sich aus Vorträgen und Praktikumsversuchen zusammen. In den Vorträgen werden jeweils vormittags die Kenntnisse vermittelt, die für eine erfolgreiche Durchführung der nachmittäglichen Versuche erforderlich sind. Die Versuche werden unter Anleitung durch einen erfahrenen Versuchsbetreuer in Gruppen von maximal 8 Personen durchgeführt, was eine intensive und aktive Einbindung der Teilnehmer in die Versuchsdurchführung garantiert. Die Versuchsauswertung und die Diskussion der Versuchsergebnisse erfolgen in jeder Gruppe gemeinsam.

Das Fortbildungspraktikum steht unter der fachlichen Leitung von **Prof. Dr.-Ing. habil. H.-J. Christ** vom Institut für Werkstofftechnik der Universität Siegen.

Weitere Dozenten und Betreuer der Demonstrationsversuche sind:

Dipl.-Ing. H. P. Dressel
L. Häbel
B. Jüngst
Dipl.-Ing. W. Kramer
M. Nöll
Dipl.-Ing. A. Ohrndorf
M. Stenke
Dr.-Ing. M. Zimmermann
Institut für Werkstofftechnik
Universität Siegen

Prof. Dr.-Ing. habil. U. KruppFakultät Ingenieurwissenschaften
und Informatik, Fachhochschule
Osnabrück

Das Fortbildungsseminar findet an der Universität Siegen statt, die im Stadtteil Siegen-Weidenau (Haardter Berg) liegt. Die Vorträge finden in der Räumlichkeiten des Artur-Woll-Hauses der Universität Siegen und die Demonstrationsversuche in den Laborräumen des Instituts für Werkstofftechnik, Paul-Bonatz-Straße 9-11. statt.

Da der Teilnehmerkreis des Praktikums 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 mit den Bestätigungsunterlagen.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Materialkunde e.V.

Deutsche Gesellschaft für

Niels Parusel
Senckenberganlage 10
D-60325 Frankfurt
Telefon: +49-(0)69-75306-757
Zentrale: +49-(0)69-75306-750
Telefax: +49-(0)69-75306-733
E-Mail: np@dgm.de
http://www.dgm.de

Teilnahmegebühr:

1.350,- EURO

Teilnahmegebühr für DGM-Mitglieder:

Persönliche DGM-Mitglieder bzw. 1 Mitarbeiter eines DGM-Mitgliedsinstitutes / DGM-Mitgliedsunternehmens: 1.250,- EURO

In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

- Seminarunterlagen
- Pausengetränke
- ein gemeinsames Abendessen*
- Mittagessen*

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

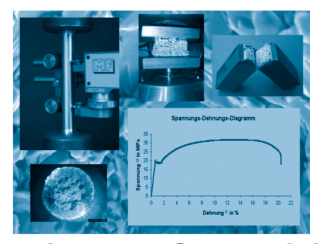
Teilnahmebedingungen:Mit der Anmeldung werden die

nachfolgenden Teilnahmebedingungen verbindlich anerkannt. Abmeldungen müssen schriftlich erfolgen. Bei Abmeldungen 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 Deutschen Gesellschaft für Materialkunde e.V. ausschließlich auf die Teilnahmegebühr.

Fortbildungspraktikum

Einführung in die mechanische Werkstoffprüfung

DGM



12.-14. Sept. 2011

Siegen

Deutsche Gesellschaft für Materialkunde e.V. Institut für Werkstofftechnik Universität Siegen

www.dgm.de

Montag

- 9:00 H.-J. Christ Begrüßung und Einführung
- 9:15 H.-J. Christ

Grundlagen des Verformungsverhaltens metallischer Werkstoffe I

elastische Verformung, plastische Verformung (mikroskopisch, makroskopisch), Versetzungen, Versetzungsbewegung, Verfestigung

- 10:15 Kaffeepause
- 10:30 H.-J. Christ

Grundlagen des Verformungsverhaltens metallischer Werkstoffe II

Verfestigung, Härtungsmechanismen, Temperaturund Dehngeschwindigkeitseinfluss

11:30 H. P. Dressel

Mechanische Werkstoffprüfung:

Kerbschlagbiegeversuch und Zugversuch

Einführung in die Normung der mechanischen Prüfverfahren, Kerbschlagbiegeversuch: Zähigkeitsverhalten metallischer Werkstoffe, Zugversuch: Bestimmung von Festigkeitswerten

- **12:30** Mittagspause
- 14:00 17:00 Einstündige Praktikumsversuche in kleinen Grupper

PRAKTIKUMSVERSUCH I

B. Jüngst und L. Häbel

Durchführung und Auswertung des Zugversuchs

PRAKTIKUMSVERSUCH II

M. Stenke

Der Kerbschlagbiegeversuch - Ermittlung einer Kerbschlagarbeit-Temperatur-Kurve

PRAKTIKUMSVERSUCH III

W. Kramer

Ermittlung von r- und n-Werten im Zugversuch

17:00 Besichtigung der Laboreinrichtungen des Instituts für Werkstofftechnik

Dienstag

8:30 A. Ohrndorf

Mechanische Werkstoffprüfung: Härteprüfung

Die Härte eines Werkstoffs, statische Härteprüfung nach Brinell, Vickers und Rockwell, Umrechnung von Härtewerten, dynamische Härteprüfung, Sonderverfahren

9:30 H. P. Dressel

Fraktographische Erscheinungsformen von Brüchen an metallischen Werkstoffen

Untersuchungsverfahren zur fraktographischen Beurteilung von Bruchflächen, makrofraktographische Bruchmerkmale, mikrofraktographische Bruchmerk-

- 10:30 Kaffeepause
- 11:00 M. Zimmermann

Ermüdungsverhalten von Konstruktionswerkstoffen Wechselverformungsverhalten, Bildung charakteristischer Versetzungsanordnungen, Ermüdungsrissinitiierung, Ermüdungsrissausbreitung, Wöhlerdiagramm

- 12:00 Mittagspause
- 13:30 16:30 Einstündige Praktikumsversuche in kleinen Gruppen

PRAKTIKUMSVERSUCH IV

B. Jüngst

Die Methoden der Makrohärteprüfung

PRAKTIKUMSVERSUCH V

H. P. Dressel

Fraktographische Beurteilung von Bruchflächen am Rasterelektronenmikroskop

PRAKTIKUMSVERSUCH VI

M. Nöll

Anwendung der Mikrohärteprüfung

- 17:45 Möglichkeit einer geführten Besichtigung der Altstadt Siegens
- 19:45 Geselliger Abend

Mittwoch

8:30 H.-J. Christ

Einführung in die Bruchmechanik

Rissöffnungsarten, Spannungsverteilung am Riss, Konzepte der Bruchmechanik, Spannungsintensitätsfaktor, Anwendung auf zyklische Beanspruchung

9:30 H.-J. Christ

Anwendungsbeispiele zur Bruchmechanik

Berechnung der kritischen Risslänge bei einem Randriss, Vergleich des Spannungsintensitätsfaktors mit der Bruchzähigkeit bei Innenriss, Analyse eines geborstenen Rohrbogens, Gültigkeitsbetrachtung zur Bruchzähigkeitsbestimmung

10:00 U. Krupp

Verformungs- und Versagensverhalten metallischer

Arten von Metallschäumen und -schwämmen. Herstellverfahren, charakteristisches Verformungsverhalten, Kenngrößen aus dem Druckversuch, Versagen von Metallschäumen

- 10:40 Kaffeepause
- 11:00 12:00 Einstündiger Praktikumsversuch in kleinen Gruppen
 - 12:00 Mittagspause
- 13:30 15:30 Einstündige Praktikumsversuche in kleinen Gruppen

PRAKTIKUMSVERSUCH VII

A. Ohrndorf

Druckversuch an metallischen Schäumen

PRAKTIKUMSVERSUCH VIII

M. Zimmermann

Methoden der Ermittlung der Schwingfestigkeit

PRAKTIKUMSVERSUCH IX

M. Stenke

Ermittlung der Bruchzähigkeit

- 15:30 Abschlussdiskussion
- 16:00 Ende der Veranstaltung

Werkstoffprüfung mechanische die _⊆ Einführung

Anmeldung