



EINLADUNG ZUM SEMINAR • FORUM WERKSTOFFTECHNIK

WÄRMEBEHANDLUNGSVERFAHREN für metallische Werkstoffe

- Metallkundliche Grundlagen
- Härten, Anlassen, Vergüten, Nitrieren, Glühen
- Einsatz-, Rand- und Induktionshärten
- Neue Wege in der Wärmebehandlung durch LASER-Einsatz
- Wärmebehandlungseinrichtungen

05. und 06. März 2012 MERCURE PARKHOTEL KREFELDER HOF D-47800 KREFELD

DIF – Ihr Partner für Technische Weiterbildung seit 1984

Deutsches Industrieforum für Technologie Tulpenstr. 10 47906 Kempen

www.dif.de info@dif.de



WÄRMEBEHANDLUNGSVERFAHREN für metallische Werkstoffe

Leitung Prof. Dr.-Ing. Franz Wendl, FH SÜDWESTFALEN ISERLOHN

An Werkstoffe werden immer höhere Ansprüche gestellt.

Um diese erfüllen zu können, ist der Entwickler und Konstrukteur in seinem Wissen über das Material teilweise überfordert.

Aus Sicherheitsbedürfnissen heraus dimensioniert er dann zu hoch oder gibt zusätzliche unnötige Wärmebehandlungsverfahren an.

Hier sind ein **vertieftes Verständnis** für die im Werkstoff ablaufenden Vorgänge, die auf eine **Eigenschaftsverbesserung** abzielen und **Kenntnisse** der neuen Wärmebehandlungsverfahren notwendig.

Nur gezielte Wärmebehandlungsverfahren, die metallische Werkstoffe funktionsgerecht veredeln, sind wirtschaftlich vertretbar.

Es werden in einfachen und klaren Darstellungen die Verfahren, wie z.B. Glühen, Härten, Anlassen, Vergüten und Randschichthärten in ausführlicher und verständlicher Form behandelt.

Es werden keine besonderen Spezialkenntnisse der Wärmebehandlungsverfahren für Besucher dieses Seminars vorausgesetzt.

TEILNEHMERKREIS

Das Seminar wendet sich an

- Mitarbeiter aus Warmbehandlungsbetrieben
- Werkstofftechnologen
- Konstrukteure
- Versuchsingenieure
- Fertigungstechnologen
- Arbeitsablaufplaner, die Werkstoffe auszuwählen, zu veredeln und einzusetzen haben.

VORTEILE FÜR IHRE BETRIEBLICHE PRAXIS

Ziel des Seminars ist es, dem Verantwortlichen für den Werkstoffeinsatz aus Konstruktion, Entwicklung, Versuch, Planung und Warmbehandlungsbetrieben das notwendige zusätzliche Fachwissen zu vermitteln, das es ihm erlaubt, unterschiedliche Werkstoffe sicher wärmetechnisch beurteilen, behandeln und einsetzen zu können.

Hinweis: Nach der Bewertungsskala 1 (sehr gut) bis 5 (mangelhaft) erhielt das letzte Seminar die Note: 1,6

PROGRAMMFOLGE

TAG 1 05. März 2012

Beginn 09.00 Uhr

- 0. Begrüßung und Ist-Aufnahme der Problemstellung der Teilnehmer
- 1. Metallkundliche Grundlagen

Prof. Dr.-Ing. Franz Wendl

- Aufbau metallischer Stoffe
- Idealstruktur
- Realstruktur
- Legierungsbildung
- Thermisch aktivierte Reaktionen

Pause Kaffee und Tee

2. Grundlagen der Wärmebehandlung von Stählen

Prof. Dr.-Ing. Franz Wendl

- Zustandsschaubild Fe-Fe₃C
- Umwandlungsverhalten legierter Stähle
- ZTA-Schaubilder
- ZTU-Schaubilder

3. Einsatzhärten im Gas

Dr. Winfried Gräfen HANOMAG Lohnhärterei Unternehmensgruppe, Hannover

- Aufkohlungsverfahren
- Carbonitrieren
- Härten
- Begasungsverfahren
- Prozessregelung
- Eigenschaftsänderungen
- Ofentechnik

Gemeinsamer Mittagstisch

4. Einsatzhärten unter Vakuum

Dr. Winfried Gräfen

- Niederdruckaufkohlung
- Plasmaaufkohlung
- Hochdruckgasabschreckung
- Vergleich verschiedener Kohlenwasserstoffe
- Prozess
- Ofentechnik
- Chargenbeispiele

5. + 6.

Nitrieren und Nitrocarburieren im Gas / Plasma

Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Grasemann Härterei Carl Gommann GmbH, Remscheid

- Verfahrensbeschreibung
- Härtedaten, Zeichnungsangaben
- Anwendungen und Werkstoff-Palette
- Diskussion von Fallbeispielen aus der Praxis
- Gasnitrocarburieren

Pause Kaffee und Tee

- Glimmentladungstechnik
- Prozessablauf
- Eigenschaftsänderungen

7. Glühbehandlungen von Stählen

Prof. Dr.-Ing. Franz Wendl

- Spannungsarmglühen
- Diffusionsglühen
- Grobkornglühen
- Perlitisieren
- Weichglühen
- Glühen auf kugelige Karbide
- Normalglühen

Ende des 1. Veranstaltungstages gegen 18.15 Uhr

Diskussionsrunde 18.15 – 19.15 Uhr

Im Anschluss an den 1. Veranstaltungstag lädt Sie das

Deutsche Industrieforum für Technologie

zu einer Diskussionsrunde mit Imbiss und Umtrunk ein.

Hier können Sie in gemütlicher Runde Erfahrungen austauschen.

TAG 2 06. März 2012

Beginn 08.00 Uhr

8. + 9.

Maßgenaues Härten? Teil I + II

Dipl.-Ing. Gerhard Kientopf

BÖHLER-UDDEHOLM DEUTSCHLAND GMBH, Düsseldorf

- Grundlagen des Härtens
 - Ziel einer Härtung
 - Aufbaustufen eines Metallgefüges
 - Erwärmen und Abschrecken
 - Voraussetzungen der Härtbarkeit
 - ZTU-Schaubilder/Umwandlungsverhalten
- Spannungen im Härtegut
 - Wärme-/Abkühlungs-/Umwandlungsspannungen
 - Wirkung des Anlassens auf die Einspannungen
- Verzug
 - Gründe für Maß- und Formänderungen
 - Wie lässt sich Verzug minimieren
- Wirkung des Restaustenits
 - Was ist Restaustenit
 - Volumenänderung von Restaustenit und Martensit
 - Restaustenitzerfall

Pause Kaffee und Tee

10. + 11

Randschichthärteverfahren, Teil I + II

Carsten Duschek, EFD INDUCTION GMBH, Dresden

- Physikalische Grundlagen
- Werkstoffe f
 ür Induktionsh
 ärtung
- Wichtige Kriterien bei der praktischen Anwendung
- Anlagentechnik
- Anwendungsbeispiele
- Flammhärten
- Induktionshärten
- Laserstrahlhärten
- Elektronenstrahlhärten

Gemeinsamer Mittagstisch

12. Verschleißschutz mittels Laserstrahlauftragsschweißverfahren

Dipl.-Ing. Reinhard Pötzl, EIFELER LASERTECHNIK GMBH, Ingersheim

- Beschreibung des Verfahrens Laserstrahlauftragsschweißen
- Einflüsse auf das Bearbeitungsergebnis
- Werkstoffe und Schichtstrukturen
- Werkstoffe als Verschleißschutzschichten
- Werkstoffe zum Reparatureinsatz
- Herstellung von Schutzschichten
- Anwendungsbeispiele

Ende der Veranstaltung gegen 15.45 Uhr

REFERENTEN

Carsten Duschek

EFD INDUCTION GMBH Winterbergstr. 28 D-01277 Dresden

Dr. Winfried Gräfen

HANOMAG Lohnhärterei Unternehmensgruppe Merkurstr. 14 D-30419 Hannover

Dipl.-Ing. Hans-Jürgen Grasemann

HÄRTEREI CARL GOMMANN GMBH Dreiangelstr. 29 D-42855 Remscheid

Dipl.-Ing. Gerhard Kientopf

BÖHLER-UDDEHOLM DEUTSCHLAND GMBH Hansaallee 321 D-40549 Düsseldorf

Dipl.-Ing. Reinhard Pötzl

EIFELER LASERTECHNIK GMBH Talstr. 30 D-74379 Ingersheim

Prof. Dr.-Ing. Franz Wendl

FACHHOCHSCHULE SÜDWESTFALEN ISERLOHN Fachbereich Maschinenwesen Frauenstuhlweg 31 D-58644 Iserlohn

EINZELHEITEN ZUR TEILNAHME

<u>Anmeldung</u>

per Internet http://www.dif.de/seminare/0112/anmeldung.php

per E-Mail <u>info@dif.de</u>

per Fax an 0 21 52 / 51 82 21

Die Teilnahme an der Veranstaltung wird durch Zusenden des Anmeldebeleges und der Rechnung bestätigt.

DIF-Berichte PowerPoint-Inhalt auf CD Teilnehmergebühr

Die Teilnehmer erhalten alle Vorträge in Form eines Handbuches und eine CD, sofern PowerPoint-Präsentationen vorliegen. Diese Unterlagen erhalten Sie im Tagungsbüro am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Die Teilnehmergebühr beträgt EUR 850,00 (plus MwSt.)

Der Betrag enthält die **Teilnehmerunterlagen**, den **Mittagstisch**, den **Abend-Imbiss** sowie die **Erfrischungsgetränke** in den Pausen.

Überweisung der Teilnehmergebühr erbitten wir nach Rechnungsstellung auf eines unserer Konten

Sparkasse Krefeld Commerzbank Krefeld BLZ 320 500 00 BLZ 320 400 24

Konto-Nr. 11 039 443 Konto-Nr. 2 209 575

Bei Stornierung einer Anmeldung bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn beträgt die Gebühr für unseren Verwaltungsaufwand EUR 80,00 (plus MwSt.).

Nach diesem Termin berechnen wir die Teilnehmergebühr in voller Höhe.

In diesem Fall senden wir Ihnen das Handbuch nach der Veranstaltung kostenfrei zu.

Termin / Durchführungsort

05. und 06. März 2012
MERCURE PARKHOTEL KREFELDER HOF
Uerdinger Straße 245
D-47800 KREFELD

Unterkunft

In diesem Hotel haben wir für Sie unter dem **Stichwort "Industrieforum**" Zimmer zu einem **Sonderpreis** vorreserviert. **Bitte rufen Sie Ihr Zimmer bis spätestens 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn selbst ab.** • Tel. 0 21 51 / 584 - 942 • Fax 0 21 51 / 584 - 950

DIF Kontaktdaten

Telefon 0 21 52 / 10 15 und 10 16 Fax 0 21 52 / 51 82 21 Internet http://www.dif.de E-Mail info@dif.de

Für Auskünfte stehen Ihnen die Mitarbeiter unseres Sekretariates zur Verfügung.

ANMELDUNG per FAX zu VA-Nr. 20-10-52

Faxnummer 02152-518221

GER		
Vorname	Nachname	
	N. I	
Vorname	Nacnname	
Vorname	Nachname	
Straße / Hausnummer (Postfach)	Ort	
	Vorname Vorname Straße / Hausnummer	Vorname Nachname Vorname Nachname Vorname Nachname Straße / Hausnummer Ort