

**Seminargebühren**

Das Intensivseminar **Aluminium** findet an den Tagen **Mittwoch und Donnerstag vom 03.-04.03.2021** statt.

Intensivseminar Aluminium: **1.290,- €** zzgl. ges. MwSt.

Neben umfangreichen Seminarunterlagen, die den Teilnehmern als Nachschlagewerk dienen, sind das Mittagessen sowie die Verpflegung in den Kaffeepausen in den Seminargebühren inbegriffen.

Abends ist nach Wunsch für ein abwechslungsreiches Programm - **u.a. mit einem Besuch der Düsseldorfer Altstadt** gesorgt, wobei die Kosten für Essen und Getränke von den Teilnehmern selbst zu tragen sind.

Die Seminargebühren sind nach Erhalt der Rechnung vor Beginn der Seminare in voller Höhe zu überweisen.

Veranstalter / Anmeldung

IBW Dr. Irretier GmbH - Mühsol 44 - D-47533 Kleve

Bitte melden Sie sich an bei:

Dr.-Ing. Olaf Irretier
Tel. 02821 - 7153948
Fax 02821 - 7151866
olaf.irretier@ibw-irretier.de

Dipl.-Ing. Marco Jost
Mobil +49 - (0) 177 - 2359536
marco.jost@ibw-irretier.de

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage **www.ibw-irretier.de**

Veranstaltungsort

Mercure Düsseldorf Süd
Am Schönenkamp 9 - 40599 Düsseldorf
Tel. 02 11 - 87 57 50 - HB0Q8@accor.com

Intensivseminar**Aluminium**

- **Werkstoffkunde**
- **und Wärmebehandlung**

Unsere Referenten**Prof. Dr.-Ing. Peter Krug (TH Köln)**

ist ein ausgewiesener Fachmann auf dem Gebiet der Aluminiumlegierungen. Nach langjährigen Tätigkeiten in der Automobilindustrie und einer Aluminiumhüttengiesserei entwickelte er 10 Jahre lang bei einem niederbergischen Automobilzulieferer pulvermetallurgische Aluminiumhochleistungslegierungen. Seit 2010 vertritt er das Lehrgebiet Werkstoffe im Automobilbau und Betriebsfestigkeit am Institut für Fahrzeugtechnik an der Technischen Hochschule Köln. Prof. Krug ist als gefragter Experte in zahlreichen Verbänden aktiv – unter anderem leitet er den Fachausschuss „Werkstoffkunde und Wärmebehandlung von Nichteisenmetallen“ der AWiT.

Dr.-Ing. Olaf Irretier (IBW)

ist seit vielen Jahren in der Wärmebehandlung und im Industrieofenbau tätig – u.a. war er Lehrbeauftragter für Werkstofftechnik an der Hochschule Rhein-Waal. In den letzten 20 Jahren wurden unter seinem Namen an die 100 Fachbeiträge veröffentlicht.

Dipl.-Ing. Marco Jost (IBW)

besitzt als ehemaliger Qualitätsleiter eines Stahlwerks mit eigener Schmiede und Wärmebehandlung und als langjähriger geschäftsführender Gesellschafter einer eigenen Lohnhärterei einen großen Erfahrungsschatz in der Anwendung von Wärmebehandlungsverfahren.

**Düsseldorf**

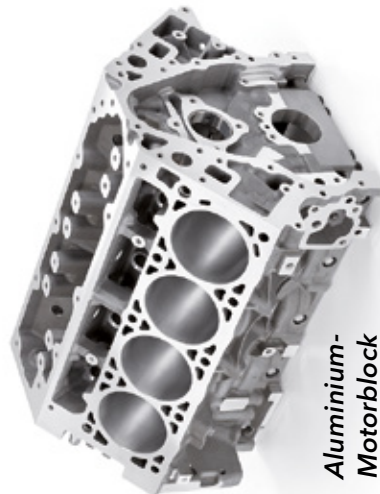
03.-04. März 2021

Intensivseminar **Aluminium - Werkstoffkunde und Wärmebehandlung**

Intensivseminar **Aluminium - Werkstoffkunde und Wärmebehandlung**

Aluminium hat sich als Leichtbauwerkstoff in der industriellen Fertigung etabliert. Insbesondere im modernen Automobil- und Flugzeugbau wäre eine Gewichtsreduzierung ohne Aluminiumbauteile nicht denkbar.

Im Vergleich zu anderen Leichtmetallen wie Titan oder Magnesium sind die Beschaffungs- und Fertigungskosten deutlich geringer, wodurch sich vielfältige Anwendungsmöglichkeiten ergeben. Neben dem geringen spezifischen Gewicht zeichnen sich Aluminiumwerkstoffe durch exzellente Formgebungsmöglichkeiten, eine hohe elektrische und thermische Leitfähigkeit sowie eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit aus. Die mechanischen Eigenschaften lassen sich durch die Legierungselemente, den Fertigungsprozess und insbesondere durch die Wärmebehandlung in weiten Grenzen beeinflussen.



Aluminium-Motorblock

9.30 Uhr - Come together

Seminarbeginn: Mi, 03.03.2021 - 10:00 Uhr

Seminarbeginn: Do, 04.03.2021 - 09:00 Uhr

■ **Einführung - Der Werkstoff Aluminium**

■ **Metallkundliche Grundlagen**

- Kristallaufbau und Gitterfehler
- Mechanische Eigenschaften
- Elastizität und Plastizität
- Legierungsbildung
- Phasendiagramme

■ **Korrosion**

- Korrosion als Systemeigenschaften
- Grenzen der Korrosionsbeständigkeit

■ **Härtungsmechanismen**

- Kaltverfestigung
- Mischkristallverfestigung
- Ausscheidungshärtung
- Dispersoidverfestigung
- Textur

■ **Herstellung**

- Elektrolyse
- Umformen von Guss- und Knetlegierungen
- Pulvermetallurgie
- Spezialverfahren

■ **Umformen**

- Schmieden und Walzen
- Strangpressen
- Fließpressen und Tiefziehen
- Hydroformen

■ **Recycling**

- Recycling-Konzepte
- Life Cycle Assessment

Seminarende: Mi, 03.03.2021 - ca. 17:00 Uhr

Seminarende: Do, 04.03.2021 - ca. 16:30 Uhr

Gemäß unserem Motto „Aus der Praxis für die Praxis“ vermittelt das Intensivseminar den Teilnehmern ein umfassendes Wissen über den Werkstoff Aluminium und seine Legierungen. Neben den werkstoffkundlichen Grundlagen werden die Möglichkeiten der Herstellung, Umformung, Weiterverarbeitung und natürlich der Wärmebehandlung eingehend erläutert und an vielen Anwendungsbeispielen veranschaulicht.

■ **Fügetechnik**

- Schweißen, Löten, Nieten, Kleben

■ **Legierungen**

- Eigenschaften von Guss- und Knetlegierungen
 - Neuere Entwicklungen und Aussichten
- ### ■ **Anwendungsbeispiele**
- Architektur
 - Automobilbau
 - Luft- und Raumfahrt
 - Maschinenbau
 - Consumerbereich

■ **Wärmebehandlung**

- ZTU-Diagramme von Aluminiumlegierungen
- Erholungsglühen und Rekristallisationsglühen
- Ausscheidungshärtungen

■ **Werkstoffprüfung**

- Zerstörende Prüfungen
- Zerstörungsfreie Prüfungen

■ **Anlagentechnik für die Wärmebehandlung**

- Wärmeübertragung, Konvektion, Prallströmung
- Temperaturgleichmäßigkeit
- Diskontinuierliche Ofenanlagen
- Kontinuierliche Ofenanlagen