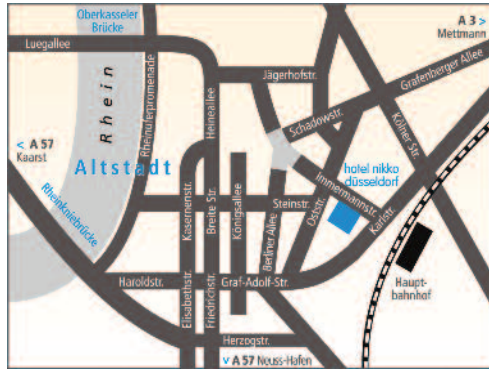


Termin: 29. November 2016
Beginn: 10:00 Uhr
Ende: 16:30 Uhr

Hotel Nikko
Immermannstraße 41
40210 Düsseldorf



Anreise:
Das Hotel liegt sehr zentral ca. 400 Meter vom Düsseldorfer Hauptbahnhof entfernt. Von daher empfehlen wir die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln. In den umliegenden Parkhäusern (Bendemannstr. und Charlottenstr.) kann man vergleichsweise günstig parken. Der Parkplatz im Hotel kostet pro Std. 2,20 Euro und 22,00 Euro pro Tag.

Kosten:
Seminarkostenpauschale: 216,- Euro (USt.-frei)
zzgl. Verpflegung: ca. 65,- Euro (zzgl. USt.)

Freistellung:
gem. § 37 (6) BetrVG in Verbindung mit § 40 (1) BetrVG

Kontakt
DGB-Bildungswerk NRW e.V.
Benjamin Weigel
Bismarckstr. 77
40210 Düsseldorf
Tel.: 0211 17523-263
Fax: 0211 17523-197
bweigel@dgb-bildungswerk-nrw.de
www.dgb-bildungswerk-nrw.de

Seminaranmeldung

Kopieren und faxen an
DGB-Bildungswerk NRW
Fax: 0211 175 23-197

Hiermit melde ich mich verbindlich an:

Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Telefon privat

Telefon beruflich

E-Mail

Firma

Firma Straße

Firma PLZ, Ort

Ich nehme an folgendem Forum teil (bitte ankreuzen):
 Forum 1 Forum 2 Forum 3 Forum 4 Forum 5

Seminarnummer D9-165859-030

Beschlussfassung am

Hiermit melde ich mich verbindlich an und bin damit einverstanden, dass meine Daten zum Zwecke der Seminarorganisation sowie für Informationen über weitere Seminare und Veranstaltungen des DGB-Bildungswerk NRW e.V. elektronisch gespeichert und verarbeitet werden. Es gelten unsere AGB (nachzulesen unter: www.dgb-bildungswerk-nrw.de).

Datum..... Unterschrift

Online-Anmeldung:
www.dgb-bildungswerk-nrw.de/elektromobilitaet2016



Bildnachweis: ElektroMobilität NRW

Branchenkonferenz Automobil Zukunft des Verbrennungsmotors und Entwicklung der Elektromobilität: Chancen und Risiken für die Beschäftigten

29.11.2016
Düsseldorf, Hotel Nikko



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Automobilindustrie und damit auch die Automobilzulieferer stehen in den nächsten Jahren vor einem tiefgreifenden Umbruch. Zunehmender internationaler Wettbewerb, Elektromobilität, weitere Optimierungen der Verbrennungsmotoren, Gewichtsreduzierung, Digitalisierung usw. stellen die Unternehmen und damit auch die Beschäftigten und ihre Interessenvertretungen vor große Herausforderungen. Die IG Metall schaut hier nicht zu, sondern mischt sich ein; mit eigenen Positionen und Konzepten im Interesse der Beschäftigten und der Arbeitsplätze in dieser wichtigen Schlüsselindustrie.

Zum Auftakt weiterer Veranstaltungen greift die IG Metall in NRW mit dieser Konferenz das Thema Antriebstechnologie auf. Die im Interesse der Umwelt gesetzten Abgasnormen werden von der Automobilindustrie nur mit großen Anstrengungen zu erreichen sein. Neue Technologien zur Optimierung der Verbrennungsmotoren kommen zum Einsatz und der Wandel zur Elektromobilität wird von den Herstellern zunehmend forciert.

Wie sieht der aktuelle technologische Stand aus?
Welche Chancen und Risiken lassen sich aus diesen Entwicklungen ableiten?

Wie ist die Automobilindustrie in NRW darauf vorbereitet?
Wie lassen sich die Herausforderungen mitbestimmt gestalten?
Welche Beiträge leisten Wirtschaft, Politik und Gewerkschaft für die Arbeitsplätze in NRW?

Diese und weitere Fragen wollen wir in dieser Konferenz aufgreifen.
Wir freuen uns auf deine Teilnahme.

Knut Giesler

Bezirksleiter IG Metall NRW

Branchenkonferenz Automobil**Tagungsablauf:**

09:30 Uhr **Begrüßungskaffee**

10.00 Uhr **Eröffnung und Begrüßung**

Thomas Weilbier

IG Metall NRW

10.05 Uhr Grußwort

Garrelt Duin

Minister für Wirtschaft, Energie, Industrie, Mittelstand und Handwerk des Landes Nordrhein-Westfalen (MWEIMH NRW)

10:20 Uhr **Kurzstatements zu den Herausforderungen**

Arndt G. Kirchhoff – Präsident METALL NRW und

Knut Giesler – Bezirksleiter IG Metall NRW

10:50 Uhr Kaffeepause

11:10 Uhr **Fachforen**

Forum 1:

Abgasnormen als Chance nutzen

Christian Brunkhorst

Branchenbeauftragter Automobilzulieferer und Fahrzeugbau beim IG Metall Vorstand

Forum 2:

Innovationen bei Verbrennungsmotoren

Dr. Ing. Joachim Damasky

Geschäftsführer VDA

Forum 3:

Elektromobilität – Batterie und Speichertechnik

Dr. Falko Schappacher

Kaufmännisch-technischer Direktor des MEET-Batterieforschungszentrums an der Universität Münster

Forum 4:

Elektromobilität – Infrastruktur und Netze

Dr. Jan Fritz Rettberg

NRW Kompetenzzentrum für Infrastruktur und Netze TU Dortmund

Forum 5:

Elektromobilität - Fahrzeugtechnik

Dipl. Ing. Ruben Förstmann

Lehrstuhl für Production Engineering of E-Mobility Components RWTH Aachen

12:45 Uhr Mittagspause

14:00 Uhr **Präsentation zentraler Ergebnisse aus den Foren**

15.00 Uhr Kaffeepause

15:20 Uhr **Podiumsdiskussion**

„Die Herausforderungen des Wandels gestalten“

Knut Giesler

Bezirksleiter der IG Metall NRW

Hans Michael Weiss

Stellv. Hauptgeschäftsführer METALL NRW

Dr. Ing. Joachim Damasky

Geschäftsführer VDA

Ercan Demir

stellv. Betriebsratsvorsitzender Federal Mogul

Dr.-Ing. Matthias Dürr

Leiter ElektroMobilität NRW

Karl-Uwe Bütof

MWEIMH NRW

Moderation: **Jürgen Zurheide**

WDR, Deutschlandfunk

16:25 Uhr Schlusswort

Thomas Weilbier