

1. ZVKKW-Branchentreff Duisburg, IKKE	
Donnerstag 16. Februar 2017	
Änderungen vorbehalten Stand: 7.2.2017	
 Fachinformation & Networking – <u>Hauptforum</u>	
	
08:30	Begrüßung Dr.-Ing. Matthias Schmitt, GF von ZVKKW und BIV
09:00	Erfolgreich Mensch bleiben - Wie wir gemeinsam mehr erreichen Moritz Freiherr Knigge; Autor, Redner und Coach
10:00	Kaffeepause
10:30	Betriebliches Gesundheitsmanagement als Ansatz des Personalmanagements - Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter binden, fördern und motivieren Ralf Meutgens; freier Journalist, Buchautor und Berater
11:15	Die Zukunft unserer Branche - aus der Sicht eines Personalers Peter Kugler; Spezialist Personalmarketing & Rekrutierung, Daikin
12:00	Mittagessen
13:00	Das Mysterium Stundenverrechnungssatz – 24 Std. tägliche Arbeit und trotzdem Pleite? Wie wird er ermittelt? Praxisbeispiel und Möglichkeiten zur Beeinflussung Stefan Hofmann; Privatdozent
13:30	Stolperfallen des Kündigungsrechts Parwin Schausten; Rechtsanwältin und Fachanwältin für Arbeitsrecht, ASP Rechtsanwälte
14:30	Kaffeepause
15:00	Digitalisierung - Herausforderungen für KMU Vortrag und Diskussion Walter Pirk; Konsortialleiter Kompetenzzentrum Digitales Handwerk, HPI Hannover
15:45	Kälte/Klima 4.0 Dr. Christian Ellwein; Geschäftsführer Kriwan Industrie-Elektronik GmbH
16:30	Ende der Veranstaltung

1. ZVKKW-Branchentreff Duisburg, IKKE	
Donnerstag 16. Februar 2017	
Änderungen vorbehalten Stand: 7.2.2017	
 Fachinformation & Networking – <u>Innovationsforum</u>	
	
10:00	Kaffeepause
10:30	Lebensmittelzugelassene Wärmeträger Michael Kaiser; pro KÜHLSOLE GmbH
11:00	Mobile Service-Lösungen in der Kälte-Klima-Branche Ralph Schäfer; EasyTec Software GmbH
11:30	Ölprotektoren und Glykolprotektoren in der Praxis – Grundlagen und Anwendungen Guido Winkelmann; Gewässer-Umwelt-Schutz GmbH
12:00	Mittagessen
13:00	Führung durch das Informationszentrum für Kälte-, Klima- und Energietechnik (IKKE) Karsten Beermann; IKKE
14:30	Kaffeepause

Mit freundlicher Unterstützung von:

BEIJER REF
DEUTSCHLAND



EasyTec
Easytec Software GmbH



FISCHER
KALTEKLIMA

