



Deutsches
Kupferinstitut
Copper Alliance

Grundlagenseminar

Regulatorische Rahmenbedingungen im Kupfersektor –
Produkte und Märkte



27. Mai 2020

Mittwoch, 27.05.2020

09:30 Uhr

Begrüßung

09:45 Uhr

Übersicht: Steuergrößen und Regularien entlang der Wertschöpfungsketten

Dr. Klaus Ockenfeld / Dr. Ladji Tikana

10:00 Uhr

Umwelt & Gesundheit – die bedeutsamsten Regelwerke

- **Produktbezogene Regelungen und Verantwortungen**
Dr. Stefan Priggemeyer
 - Konsequenzen aus REACH
 - für die Halbzeug-Vorlieferanten
 - für Halbzeug-Produkte
 - für Endprodukt-Hersteller
- **Produktionsbezogene Verantwortungen: Arbeits- und Gesundheitsschutz**
Dr. Martin Wieske
 - Überblick: europäische und nationale Regelungen
 - Arbeitsplatzgrenzwerte
 - Technisches Regelwerk
- **Sonderfall Abfallrecht**
Dr. Stefan Priggemeyer / Dr. Martin Wieske

11:30 Uhr

Offene Diskussionsrunde I

12:30 Uhr

Mittagspause

13:30 Uhr

Thematik Blei

- **Blei zwischen Autorisierung und Restriktion**
Dr. Klaus Ockenfeld
- **UBA / 4 MS – Regulierung im Trinkwasserbereich**
Dr. Klaus Ockenfeld
- **2015/628 EU (Konsumgüter, partiell)**
Dr. Klaus Ockenfeld
- **2011/65 EU (RoHS, „Elektroschrott-Richtlinie“)**
Dr. Ladji Tikana
- **2000/53 EC (ELV – „Altauto-Richtlinie“)**
Dr. Ladji Tikana

15:00 Uhr

Offene Diskussionsrunde II

16:00 Uhr

Ende der Veranstaltung

Änderungen vorbehalten.

Das Seminar bietet einen umfassenden Überblick über die Grundlagen der Stoffpolitik in Deutschland und Europa und über deren Einfluss auf den Markt und die Konsumenten. Es befasst sich mit den Restriktionen und Autorisierungsbedingungen und vermittelt die Regularien für ausgesuchte Marktsegmente, z.B. im Trinkwasser-, Automotiv- und Elektro- sowie im Verbraucherbereich.

Ziel ist es, Sie über heute schon gültige oder im Entwicklungsstadium befindliche Gesetze und Richtlinien in Deutschland und Europa aufzuklären, die einen Einfluss auf die Produktion und den Markt von Endprodukten aus Kupfer und Kupferlegierungen nehmen. Sie werden über die wesentlichen Kriterien informiert, auf die heute und in Zukunft zu achten sein wird, damit Sie Ihre Materialauswahl, Ihre Fertigungsprozesse, Produktionsabläufe und Lieferantenverpflichtungen an sich gegebenenfalls ändernde Rahmenbedingungen anpassen können. Vor dem Hintergrund der aktuellen Entwicklungen rund um die mögliche Autorisierung von Blei, werden diesbezügliche Fragestellungen ebenfalls besonders im Fokus stehen.

Um die Erwartungen der Seminarteilnehmer an Inhalte und individuellen Informationsbedarf zu den o.g. Themenfeldern sowie zu weiteren Bereichen berücksichtigen zu können, erhalten Sie im Vorfeld der Veranstaltung einen Fragebogen.

Unsere Referenten:

Dr. Klaus Ockenfeld
Referat Umwelt & Gesundheit /
Wissenschaft Trinkwasser
Deutsches Kupferinstitut Berufsverband e.V.

Dr. Stefan Priggemeyer
Vorsitzender des Steering Committees des Kupfer-REACH
Konsortiums
Wieland-Werke AG, Ulm

Dr. Ladji Tikana
Industrieanwendungen Materialtechnologie
Ökobilanzen
Deutsches Kupferinstitut Berufsverband e.V.

Dr. Martin Wieske
Arbeits- und Gesundheitsschutzexperte
Wirtschaftsvereinigung Metalle, Berlin

Seminar-Zielgruppe:

Das Seminar richtet sich an EHS Manager, Materialeinkäufer, Ingenieure, Produkt-/Systemdesigner und Verkäufer.

Dauer:

1 Tag

Anmeldung:

Per E-Mail an technik@kupferinstitut.de oder online über www.kupferinstitut.de.

Teilnahmegebühr und Leistungen:

Die Teilnahmegebühr beträgt 640,00 € zzgl. gesetzlicher MwSt. und schließt die Seminarunterlagen, Getränke, Mittagessen und Snacks ein. Die Teilnehmer erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

Frühbucherrabatt:

Teilnehmer, die bis zum 15.04.2020 buchen, erhalten einen Preisnachlass von 50,00 €.

Mitgliederrabatt:

Mitarbeiter von Mitgliedsunternehmen erhalten vom ersten Teilnehmer an einen Preisnachlass von 15 %.

Mehrteilnehmerrabatt:

Ab dem zweiten Mitarbeiter aus einem Unternehmen gewähren wir einen Preisnachlass von 10 %.

Die Rabatte sind nicht kombinierbar, außer es handelt sich um einen Frühbucherrabatt.

Rücktritt / Storno:

Stornierungen bis zehn Wochen vor Seminarbeginn sind kostenlos; bei Stornierung bis 14 Tage vor Seminarbeginn erheben wir eine Stornogebühr in Höhe von 50 €. Bei späterer Stornierung oder Nichterscheinen des Teilnehmers wird die Teilnahmegebühr in voller Höhe berechnet. Selbstverständlich ist eine Vertretung durch einen anderen Teilnehmer im Verhinderungsfall jederzeit kostenlos möglich.

Seminarorganisation:

Deutsches Kupferinstitut Berufsverband e. V.
Anja Flemming-Winter
Tel: +49 (0) 211 239469-15
E-Mail: technik@kupferinstitut.de

Veranstaltungsort:

Deutsches Kupferinstitut Berufsverband e.V.
Heinrichstr. 24
40239 Düsseldorf
Änderung vorbehalten.

Deutsches Kupferinstitut Berufsverband e. V.

Heinrichstr. 24
40474 Düsseldorf
Tel.: +49 (0) 211 239469-0
Mail: technik@kupferinstitut.de
Web: www.kupferinstitut.de

Das Kupferinstitut – Ihr technologisches Kompetenzzentrum für Kupferwerkstoffe:

Mit seinem qualifizierten Werkstoff- und Branchenwissen ist das Kupferinstitut Kompetenzzentrum und Netzwerkplattform für Generierung, Management und Transfer von Wissen, welches relevant ist zur Marktgestaltung und Marktentwicklung. Bereits seit mehreren Jahren hat das Deutsche Kupferinstitut deshalb seine mehr als 90jährige Rolle als neutrales Beratungsinstitut sukzessive ausgeweitet und bietet Seminare und Tagungen zu werkstofftechnischen und – relevanten Themen auf deutscher und europäischer Ebene an. Ein gut ausgestattetes Labor bietet Möglichkeiten eigener Untersuchungen und erweitert damit das ingenieurtechnische Leistungsspektrum.

Neben dem klassischen, technisch-wissenschaftlich ausgerichteten Verband ist so ein moderner Dienstleister entstanden, der alle Akteure der Wertschöpfungskette gleichermaßen miteinander vernetzt. Ingenieurleistungen zur Optimierung von Produkt und Produktion, zur Analyse und Vermeidung von Fehlern, komplexe Material- und Bauteiluntersuchungen sowie ein immer breiter gefächertes Bildungsangebot sind das Fundament hierfür.

Wir bieten:

- ✓ Beratung bei der Verwendung von Kupferwerkstoffen
- ✓ Werkstoffanalysen und Bauteiluntersuchungen
- ✓ Weiterbildungsmaßnahmen, Kongresse und Symposien
- ✓ Ingenieurleistungen zu Verwendung, Verarbeitung und Eigenschaften von Kupferwerkstoffen
- ✓ Koordinierung von und Mitwirkung an kundenspezifischen Forschungsprojekten

Verbandsaktivitäten:

- ✓ Forum für technische Kupfer-Innovation
- ✓ Mitwirkung in Normungsgremien und technischer Berater von Behörden und Institutionen auf nationaler und internationaler Ebene
- ✓ Bereitstellung technischer Informationen
- ✓ Koordinierung und Initiierung vorwettbewerblicher Forschungsprojekte
- ✓ Aufbereitung kupferrelevanter Informationen für Mitglieder
- ✓ Globaler Netzwerkpartner