

STAHLEINKAUF KOMPAKT

ESSENZIELLES WISSEN FÜR NEU- UND QUEREINSTEIGER IM STAHLEINKAUF

Damit Sie sich auf dem Stahlmarkt besser zurechtfinden, beschäftigen Sie sich im Seminar mit den für den Stahleinkauf wichtigsten Themen. Sie besuchen die Stahlherstellung bei ThyssenKrupp oder den Hüttenwerken Krupp Mannesmann und erhalten essenzielle Informationen zum Werkstoff Stahl. Unsere Referenten geben Ihnen einen kompakten Überblick über die Stahlwelt (Marktstrukturen, Preisstrukturen und Rahmenbedingungen) sowie entsprechende Einkaufsstrategien und -instrumente.

ZIELGRUPPE: Neu- und Quereinsteiger im Bereich Stahleinkauf sowie alle am Stahleinkauf beteiligten Fachkräfte, die einen Überblick über diese hoch-volatile Materialgruppe erhalten und ihr Wissen zu Markt und insbesondere Werkstoff auffrischen möchten

METHODIK: Vorträge, Diskussion, Workshop, Checklisten

Werksbesichtigung: Bitte tragen Sie zur Besichtigung festes, geschlossenes Schuhwerk und körperbedeckende, schmutzunempfindliche Kleidung.

SEMINARLEITUNG: Oliver Ellermann, RA Tim Lieber, Prof. Dr. Joachim Lueg und Dominik Henne



SEMINARINHALTE

Die Struktur des Stahlmarktes

- Stahl-Landkarte: wichtige Länder, Akteure, Beschaffungsmärkte
- Struktur der Stahlindustrie in Deutschland und Europa
- Entwicklung der stahlverarbeitenden Wirtschaftszweige
- Entwicklung von Angebot und Nachfrage sowie die wichtigsten Einflussfaktoren
- Die Rolle Chinas auf dem Stahlmarkt

Preisentwicklungen heute und morgen

- Kostentreiber bei der Stahlproduktion
- Entwicklungen bei Vorprodukten und Stahlpreisen
- Indikatoren zur Bewertung der weiteren Stahlpreisentwicklung
- Informationsbeschaffung und -bewertung
- Link-/Adressliste zu Informationsquellen

Beschaffungsformen rund um Stahl

- Stahldistribution: Markt, Teilnehmer und Begrifflichkeiten
- Geschäftsformen in der Stahldistribution
- Stahlbeschaffung über Direktgeschäft, Stahl-Service-Center & Co.

Optimierung der gesamten Supply Chain in Zusammenarbeit mit Herstellern und Handel

- · Zusammenarbeit mit den Stahlhändlern
- Das Wertschöpfungsnetz des Handels nutzen
- Optimierung der gemeinsamen Bedarfsplanung

Den Stahleinkauf rechtlich absichern

- Update nationales und internationales Kauf- und Handelsrecht
- Zusammenspiel von Verkaufs- und Einkaufsbedingungen
- Langzeit-Rahmenverträge: typische Stolperfallen vermeiden
- Umgang mit einseitigen Vertragsanpassungen
- Checkliste zu typischen Stolperfallen

Kurzworkshop: Rechtsfragen Stahleinkauf

Am realistischen Praxisfall schildert unser Rechtsanwalt die wichtigsten Dinge, die Sie beim Stahleinkauf beachten müssen.

Werkstoffwissen für den Einkauf: Stahl

- Überblick zu Stahlsorten und Stahlgruppen
- Einordnung und Bewertung der unterschiedlichen Stahlprodukte: Bleche, Rohre, Walzdraht, Form-, Blank- und Profilstähle, Guss- und Schmiedeteile
- Herstellungsverfahren im Vergleich, Weiterverarbeitung und Prüfung
- Technologietrends: Weiterentwicklung von Werkstoff und Bauteilen

Strategischer Stahleinkauf trotz volatiler Märkte

- Der Stahlmarkt aus Sicht des Einkaufs: Beobachtung und Einschätzung
- Bedeutung von Kostenentwicklungen bei Rohstoffen und Vorprodukten
- Entwicklung, Ausrichtung und Anpassung der Materialgruppenstrategie

Einkaufsinstrumente zur Preis- und Mengenabsicherung

- Aufbau und Optimierung des Lieferantenportfolios
- Optimierung der Bedarfsstruktur
- Zusammenarbeit mit Stahlhandel und Stahl-Service-Centern
- Value Management als Mittel zur Materialkostensenkung
- Möglichkeiten zur Preisabsicherung



+ Lebendige Praxis statt grauer Theorie!

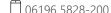
Zum Abschluss des ersten Seminartages besuchen Sie die Stahlherstellung bei ThyssenKrupp und haben so die Möglichkeit, Stahlherstellung live zu erlehen

In Kooperation mit:



BDS AG - Bundesverband Deutscher Stahlhandel

	0	§ 	€ zzgl. MwSt.	Ð
25. – 26.11.2025 24. – 25.03.2026 09. – 10.06.2026	DUISBURG DUISBURG DUISBURG	352511048 352603036 352606033	1.795,- 1.795,- 1.795,-	PRÄSENZ: 1. Tag: 11.00 – ca. 18.30 Uhr 2. Tag: 09.00 – 16.00 Uhr





🗍 06196 5828-200 🔒 06196 5828-299 🔘 anmeldung@bme-akademie.de 🐧 www.bme-akademie.de

