

LOESCHE veranstaltete das achte Technische Seminar im November 2019 in Düsseldorf

PRESSE- MITTEILUNG

LOE-PR-2020-0101
LOESCHE Technical Seminar
Düsseldorf
24/01/2020
Seite 1/2



Das LOESCHE Training Center lud am 13. und 14. November 2019 zum achten Technischen Seminar nach Düsseldorf ein. Die restlos ausgebuchte Veranstaltung bot eine Plattform für Wissensvermittlung und Erfahrungsaustausch.

Bereits zum achten Mal lud das LOESCHE Training Center zum offenen Technischen Seminar in Düsseldorf ein. Die Veranstaltung stand unter dem Motto "Ressourceneffiziente Strategien in der Zementproduktion" und richtete sich in erster Linie an Prozess- und Instandhaltungspersonal der Zementindustrie. Im Mittelpunkt stand der Austausch von Expertenwissen und praktischen Erfahrungen.

Insgesamt nahmen 65 Besucher und Mitwirkende aus 22 Nationen teil, darunter Mazedonien, Burkina-Faso, Saudi Arabien, Syrien, Indien und Bangladesch.

Die Veranstaltung begann mit einem informellen Kennenlern-Abend am 12. November 2019 im Medienhafen Düsseldorf. Das Seminar selbst fand am 13. und 14. November 2019 statt.

Folgende Themen wurden in Vorträgen vorgestellt und anschließend diskutiert:

Loesche GmbH 
Hansaallee 243
40549 Düsseldorf-Germany
Tel. +49-211-53 53-0
Fax. +49-211-53 53-500
Mail loesche@loesche.de

Managing Directors:
Dr. Thomas Loesche
Rüdiger Zerbe

Amtsgericht Düsseldorf HRB 13611
www.loesche.com

Frau Dr. Christina Fleiger vom VDZ (Verein deutscher Zementwerke) gab einen objektiven Überblick zum Forschungsstand von CCUS-Technologien (Carbon Capture, Utilization and Storage) und ihren industriellen Einsatzmöglichkeiten.

Dr. Erwin Schmidl, WhiteLabel-TandemProject e.U., sprach über den Einsatz von Sekundärbrennstoffen bei der Zementherstellung. Er zeigte die Herausforderungen, Auswirkungen und Lösungen bei der Verwendung von Sekundärbrennstoffen in der Zementindustrie auf.

Im Anschluss daran stellte Taís Mazza Joudeh LOESCHES erste Erfahrungen mit Müllaufbereitungsanlagen in den USA vor.

Über Chlor-Bypass-Systeme und einen integrierten Ansatz für eine abfallfreie Nachbearbeitung von Bypass-Staub sprach Dr. Stefan Kern, Managing Director der A TEC in Österreich.

Dr. Roland Aeckersberg, LOESCHE GmbH, erklärte anhand vieler praktischer Beispiele, wie man eine Kohlemahlanlage sicher und möglichst gefahrenfrei betreiben kann.

Einen sehr interessanten Einblick in die nahe Zukunft gab Dr. Winfried Ruhkamp in der abschließenden Keynote Lecture des ersten Seminartages. Er stellte LOESCHES vielversprechende Ergebnisse von Mahlbarkeitsuntersuchungen an innovativen Zementverbundstoffen in Vertikalwälzmühlen vor.

Der erste Seminartag endete auf 170 Meter Höhe im Düsseldorfer Rheinturm, wo alle Teilnehmer einen wundervollen Ausblick während eines japanischen Dinners in Deutschlands höchstem Restaurant genossen.

Der zweite Tag startete mit einem Vortrag zu Verschleiß, Reparaturen und Ersatzteilmanagement. Dazu gab Hans-Georg Stengel einen Einblick in seinen reichen Erfahrungsschatz als langjähriger Mitarbeiter in der LOESCHE Installation Supervision.

Eine Einführung in die prozesstechnischen Grundlagen zum Betrieb einer Mahlanlage gab Stefan Tübergen, Prozessingenieur bei LOESCHE. In einem zweiten Vortrag am Nachmittag sprach er über Messungen und Regelkreise in einer Mahlanlage.

Dr. Dorival Tecco konnte in seinem Vortrag klar aufzeigen, dass man mit einem guten Grundverständnis für Verschleißmechanismen die Mühlenleistung signifikant verbessern kann.

Im Anschluss daran stellte Robert Koert vom Customer Service bei LOESCHE ein erfolgreiches Umbau- und Modernisierungsprojekt zweier LOESCHE Mühlen vom Typ LM 28.2 vor, die über 40 Jahre in Betrieb waren.

PRESSE- MITTEILUNG

LOE-PR-2020-0101
LOESCHE Technical Seminar

Düsseldorf

24/01/2020

Seite 2/2

Loesche GmbH
Hansaallee 243
40549 Düsseldorf-Germany
Tel. +49-211-53 53-0
Fax. +49-211-53 53-500
Mail loesche@loesche.de



Managing Directors:
Dr. Thomas Loesche
Rüdiger Zerbe

Amtsgericht Düsseldorf HRB 13611
www.loesche.com

Auch der zweite Tag endete mit einem Blick in die nahe Zukunft. In seiner Keynote Lecture stellte Ralph Viebrock, Chief Digital Officer bei LOESCHE, einen State-of-the-Art-Ansatz für digitale Instandhaltungsplanung vor.

Das sogenannte "World Café" hat als fester Bestandteil des Seminars inzwischen bereits Tradition: In interaktiven, moderierten Kurzworkshops hatten alle Teilnehmer und Vortragenden die Gelegenheit, Themen und Fragen in lockerer Atmosphäre zu diskutieren. Unter dem Motto „Jeder ist ein Experte“ wurden in diesen Gesprächsrunden persönliche Erfahrungen und Wissen auf Augenhöhe ausgetauscht.

Das LOESCHE Technische Seminar war für alle Beteiligten ein großer Gewinn. Dementsprechend fielen auch die Rückmeldungen der Teilnehmer aus. "Das Seminar, das sich mit Innovationen für Vertikalmühlenkonzepte befasst, war für mich sehr hilfreich. In Zukunft werden wir mit weiteren Ingenieuren und Technikern teilnehmen. Vielen Dank auch für die sehr gute Vorbereitung, Organisation und Gastfreundschaft," war das Feedback eines Teilnehmers von Cement Company of Northern Nigeria.

Auch für die Organisatorinnen Theodora Bruns und Dr. Regina Krammer war dieses Seminar das bisher erfolgreichste. „Neben den interessanten Vorträgen und der Möglichkeit, eigene Erfahrungen einzubringen, wurden auch in diesem Jahr gemeinsam Problemlösungen diskutiert und jede Menge Kontakte geknüpft. Die Qualität des Seminars beruhte nicht nur auf der Expertise der Referenten, sondern vor allem auf der aktiven Mitgestaltung des Programms durch alle Teilnehmer. Wir freuen uns bereits auf die kommenden LOESCHE Seminare in 2020,“ so Regina Krammer.



Fotos: Impressionen der World Café Sessions

PRESSE- MITTEILUNG

LOE-PR-2020-0101
LOESCHE Technical Seminar

Düsseldorf

24/01/2020

Seite 3/2

Loesche GmbH 
Hansaallee 243
40549 Düsseldorf-Germany
Tel. +49-211-53 53-0
Fax. +49-211-53 53-500
Mail loesche@loesche.de

Managing Directors:
Dr. Thomas Loesche
Rüdiger Zerbe

Amtsgericht Düsseldorf HRB 13611
www.loesche.com

KONTAKT

LOESCHE GmbH
Dr. Regina Krammer
Hansaallee 243
D-40549 Düsseldorf, Germany
Tel.: +49.211.53 53-295
Fax: +49.211.53 53-5295
www.loesche.com
E-Mail: marketing@loesche.de

PRESSE- MITTEILUNG

LOE-PR-2020-0101
LOESCHE Technical Seminar
Düsseldorf
24/01/2020
Seite 4/2

Loesche GmbH 
Hansaallee 243
40549 Düsseldorf-Germany
Tel. +49-211-53 53-0
Fax. +49-211-53 53-500
Mail loesche@loesche.de

Managing Directors:
Dr. Thomas Loesche
Rüdiger Zerbe

Amtsgericht Düsseldorf HRB 13611
www.loesche.com