

Veranstalter

iro GmbH Oldenburg
Ofener Straße 18
26121 Oldenburg
Tel.: 0441 3610 39 0
Email: info@iro-online.de - Internet: www.iro-online.de

Anmeldung

Bitte melden Sie sich über unsere Homepage unter **www.iro-online.de** - iro-Seminare - Produktbezogene Weiterbildung - an. Die verbindliche Anmeldung ist bis zum 15.11.2023 möglich.

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr beträgt 125,00 Euro zzgl. 19% MwSt.

Tagungsort

München

Datenschutzerklärung

Per Anmeldung übermittelte Daten werden einschließlich Ihrer Kontaktdaten gespeichert, um Ihre Anmeldung bearbeiten zu können. Eine Weitergabe dieser Daten findet nur im Zuge des Veranstaltungszweckes (z.B. an die Referenten) statt. Die übermittelten Daten verbleiben bei uns, bis Sie uns zur Löschung auffordern oder Ihre Einwilligung zur Speicherung widerrufen. Zwingende gesetzliche Bestimmungen, insbesondere Aufbewahrungsfristen, bleiben dabei unberührt. Weitere Informationen zum Datenschutz entnehmen Sie bitte unserer Homepage unter www.iro-online.de.

Teilnahme

Die Teilnahme ist nur nach bestätigter Anmeldung möglich. Sie erhalten eine schriftliche Bestätigung bis spätestens eine Woche vor Veranstaltungsbeginn.

Abmeldung

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Teilnahmegebühr in voller Höhe zu zahlen ist, wenn die Abmeldung nicht mindestens 14 Tage vor dem Veranstaltungstermin schriftlich (Mail an info@iro-online.de) bei dem Veranstalter eingegangen ist. Dies gilt auch bei Fernbleiben oder bei Abbruch der Teilnahme.

Änderungen

Behalten wir uns vor.

Anreise

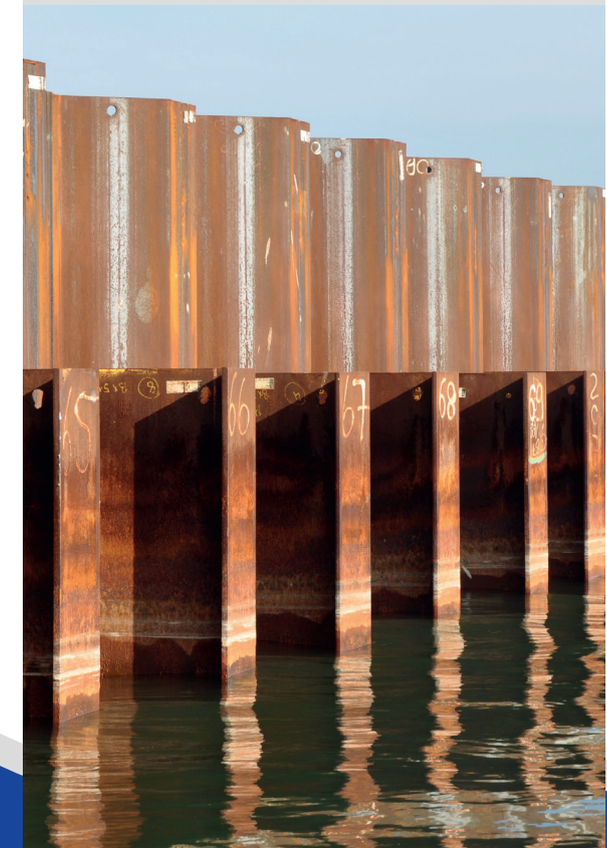
Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Anfahrtsskizze.



Veranstalter

iro GmbH Oldenburg
Ofener Straße 18 · 26121 Oldenburg
Telefon +49 (0) 441 361039-0 · Telefax +49 (0) 441 361039-10
Mail: info@iro-online.de · www.iro-online.de

Stahlspundwand 2023



**29.11.2023
München**

Mittwoch 29.11.2023	Produktbezogene Weiterbildung
------------------------	-------------------------------

09:00 - 09:15 Uhr **Begrüßung**

Prof. Thomas Wegener
 Institut für Rohrleitungsbau Oldenburg e.V., Oldenburg

09:15 - 09:55 Uhr **Nachhaltige Spundwandlösungen von ArcelorMittal**

Francois Fohl
 ArcolorMittal Commercial RPS s.a.r.l., Luxemburg

09:55 - 10:35 Uhr **Einsatz von Stahlspundwänden bei der Deutschen Bahn AG - Besondere Herausforderungen**

Jörg Gnauert
 Himmel und Papesch Bauunternehmen GmbH, Bebra

10:35 - 11:05 Uhr **Kaffeepause**

11:05 - 11:45 Uhr **Liebherr Rammgeräte im Einsatz**

Stefan Mewes
 Liebherr - Werk Nenzing GmbH, Nenzing

Mittwoch 29.11.2023	Produktbezogene Weiterbildung
------------------------	-------------------------------

11:45 - 12:25 Uhr **Vorstellung Projekt Ausbau Bayernhafen Aschaffenburg Kai 3**

Manfred Brunner
 Harald Gollwitzer GmbH, Floss
Thomas Lang
 Bayernhafen GmbH & Co. KG, Regensburg
Hubert Wartner
 MK Ingenieure im Bauwesen GmbH, Regensburg

12:25 - 13:25 Uhr **Mittagspause**

13:25 - 14:05 Uhr **Vorstellung Projekt Baugrube Neubau Holzhochhaus RS 76 München**

Tobias Kastner
 Züblin Spezialtiefbau GmbH, NL München

14:05 - 14:45 Uhr **VOC-Reduzierung ist aktiver Klimaschutz**

Stefan Luipers
 Geholit und Wiemer GmbH, Diusburg

14:45 - 15:15 Uhr **Kaffeepause**

Mittwoch 29.11.2023	Produktbezogene Weiterbildung
------------------------	-------------------------------

15:15 - 15:55 Uhr **Vorstellung Projekt Neubau Wehranlage Großhesele Isar**

Martin Krinninger
 Josef Pfaffinger Bauunternehmung GmbH, Passau

15:55 - 16:35 Uhr **Von Kampfmittelräumung bis Kultur - besondere Spundwandprojekte**

Ernst Weber
 ArcolorMittal Commercial RPS s.a.r.l., Luxemburg

16:35 - 16:50 Uhr **Abschlussdiskussion**