
Termin

- admin - 28.09.15 16:30
- **Termine:** Veranstaltungen

- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

maintain 2016 - FVI e.V. ist ideeller Träger

Datum: Dienstag, 18. Oktober 2016 - 9:00 bis Donnerstag, 20. Oktober 2016 - 17:00

Neuer ideeller Träger und neuer Termin

Sehr geehrte Damen und Herren,

bitte beachten Sie folgende Presseinformation der Internationalen Fachmesse für industrielle Instandhaltung maintain:

maintain 2016:

Neuer ideeller Träger und neuer Termin

Die Fachmesse für industrielle Instandhaltung intensiviert ab sofort die Zusammenarbeit mit dem Forum Vision Instandhaltung (FVI), das zukünftig als ideeller Träger fungiert. Darüber hinaus findet die nächste maintain von 18. bis 20. Oktober 2016 auf dem Münchner Messegelände im ICM – Internationales Congress Center München – statt.

Nach der erfolgreichen Premiere auf dem Münchner Messegelände im Juni 2014 setzt sich die maintain zum Ziel, ihre Position als führende Plattform für industrielle Instandhaltung weiter zu stärken. In diesem Zusammenhang hat die Messe München mit dem FVI die ideale Trägerschaft vereinbart und sich für eine Terminänderung entschieden, wie Geschäftsführer Falk Senger erklärt: „Der neue Termin und der Ausbau der bereits erfolgreichen Zusammenarbeit mit dem FVI ermöglicht es uns, die maintain inhaltlich und als Marke weiterzuentwickeln. Darüber hinaus erfüllen wir mit dem Terminwechsel den Wunsch der Instandhaltungsbranche und der Aussteller nach einer eigenständigen Veranstaltung im Herbst.“

Beste Grüße

Felix Kirschenbauer

MESSE MÜNCHEN GMBH

PR Manager

Messegelände

81823 München

Deutschland/Germany

Tel. +49 89 949-21472

Fax +49 89 949-9721472

felix.kirschenbauer@messe-muenchen.de [1]

www.messe-muenchen.de [2]

Link: <http://www.maintain-europe.com/de/Startseite/cn/Presse/Pressemeldungen> [3]

Quellen-URL:<https://ipih.de/termin/10118>

Verweise

[1] <mailto:felix.kirschenbauer@messe-muenchen.de> [2] <http://www.messe-muenchen.de> [3] <http://www.maintain-europe.com/de/Startseite/cn/Presse/Pressemeldungen>