

MANUFACTURING
EXCELLENCE

TOUR

2019

27. - 29. März



MX TOUR 2019

Die MX Tour bietet Ihnen die Möglichkeit, mit dem MX Award prämierte Unternehmen „live“ zu erleben. Im Rahmen der dreitägigen Tour werden ausgewählte Gewinner des MX Award 2018 besucht, die vor Ort Einblick in ihre ausgezeichneten Methoden und Innovationen gewähren. In den abendlich stattfindenden Workshop-Einheiten erhalten Sie zudem die Gelegenheit zur vertieften Analyse der prämierten Best-Practice-Konzepte.

Die drei ausgewählten Unternehmen zeichnen sich insbesondere durch hervorragende Veränderungsprozesse und den Antrieb stetiger Verbesserung aus:

Erster Gastgeber ist der Sieger der Kategorie Logistik- und Netzwerkmanagement, die Leesys – Leipzig Electronic Systems GmbH. Der E2MS-Dienstleister konnte in den letzten fünf Jahren seinen Fokus mit Hilfe eines starken Change Managements von der reinen Telefonproduktion auf zahlreiche neue, wachstumsstarke Märkte wie beispielsweise Smart City, Smart Home und Healthcare richten. Der hohe Automatisierungsgrad der Logistikprozesse und das exzellente Lieferantenmanagement helfen dem Unternehmen dabei, erfolgreich im Wettbewerb zu bestehen.

Nächste Station der MX Tour ist der Sieger in der Kategorie Prozessinnovation: die MöllerTech GmbH. Der Tier-1-Automobilzulieferer aus Bielefeld ist Bauteil- und Modullieferant für die Automobilindustrie und steht im Zuge dessen im intensiven Wettbewerb der Automobilzulieferer.

Dem Druck begegnet das Unternehmen mit einer sehr starken Lean-Kultur, welche die Corporate Identity maßgeblich prägt, in allen Unternehmensbereichen gelebt wird und somit den Nährboden für die zahlreichen im Unternehmen generierten Prozessinnovationen bildet.

Ihren Abschluss findet die MX Tour 2019 bei der ERCO GmbH, Sieger der Kategorie Informationstechnologie sowie Gesamtsieger. Der Lüdenscheider Leuchtmittelhersteller hat die Potenziale der Digitalisierung erkannt und hebt diese zielgerichtet. Dabei bewegen sich sowohl prozess- als auch produktseitige IT auf sehr hohem Niveau. Neben der Nutzung des digitalen Schattens für Prozessverbesserungen und Predictive-Maintenance-Anwendungen konnte das Unternehmen mit IoT-fähigen Produktserien und der darauf basierenden Entwicklung neuer Kundenservices überzeugen.

Nehmen Sie an der MX Tour 2019 teil und gewinnen Sie durch den Austausch zu prämierten Best Practices neue Impulse für Ihr Unternehmen!

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Reservieren Sie bereits jetzt den Termin der MX Tour 2019 in Ihrem Kalender!

27. – 29. MÄRZ 2019

Stationen



Mittwoch, 27. März 2019

1

9:00 Uhr Startpunkt: Intercity Hotel Leipzig
Kickoff Meeting, Transfer mit dem Bus

Leesys – Leipzig Electronic Systems GmbH

Hertzstraße 2, 04329 Leipzig
Kategoriesieger Logistik- und Netzwerkmanagement 2018
Abendessen, Workshop

Donnerstag, 28. März 2019

2

MöllerTech GmbH

Kupferhammer, 33649 Bielefeld
Kategoriesieger Prozessinnovation 2018
Abendessen, Workshop

Freitag, 29. März 2019

3

ERCO GmbH

Brockhauser Weg 80-82, 58507 Lüdenscheid
Kategoriesieger Informationstechnologie & Gesamtsieger 2018
17:00 Uhr Abreise:
Flughafen bzw. Hbf. Düsseldorf

So melden Sie sich an:

Das Anmeldeformular und weitere Informationen zur MX Tour 2019 finden Sie auf unserer Website www.manufacturing-excellence.de

Bedingt durch die limitierte Gruppengröße bitten wir Sie, sich rechtzeitig anzumelden. Bei Rückfragen steht Ihnen das MX Team gerne zur Verfügung.

Teilnahmegebühr MX Tour 2019:

MX Member	1.890,- EUR*
Nicht-Member	2.190,- EUR*

* Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Für Ihre Fragen:

Manufacturing Excellence
T. +49 89 3066882-10
E. anmeldung@manufacturing-excellence.de

MANUFACTURING EXCELLENCE

AWARD

Der Produktionsstandort Deutschland beweist auch 2019 seine Innovationskraft.

Erhalten Sie als teilnehmendes Unternehmen:

- Fundierte Selbstanalyse durch das Self Assessment Audit
- Unabhängige Bewertung Ihres Unternehmens durch Experten im Rahmen der Business Reviews
- Individuelles Feedback des Expertenteams

**MX Award-Bewerbungsphase:
02.01. – 24.03.2019**

MANUFACTURING EXCELLENCE

DIALOGUE

Auch im Jahr 2019 bieten wir Ihnen Gelegenheit zum intensiven Austausch im MX Netzwerk.

Nehmen Sie teil:

- Kongress mit intensiver Diskussion zu aktuellen Themenstellungen und Trends
- Austausch mit den MX Award-Gewinnerunternehmen zu innovativen Best-Practice-Konzepten
- Termin: 15. November 2019

Anregungen zu Themenstellungen nehmen wir gerne entgegen.

MANUFACTURING EXCELLENCE

REPORT

Erfahren Sie mehr über die prämierten Best Practices der MX Award-Gewinner.

Lesen Sie über folgende Themen:

- Wissenschaftliche Auswertung des MX Award
- Fallstudien der Gewinnerunternehmen
- Experteninterviews und Diskussionen zum jährlichen Themenschwerpunkt
- Weitere Beiträge aus dem MX Netzwerk

Bestellen Sie jetzt den MX Report 2018!

Teilnahmebedingungen der MX Tour:

- Die Teilnahmegebühr beinhaltet den Bustransfer ab dem Intercity Hotel Leipzig bis Flughafen bzw. Hbf. Düsseldorf, Übernachtung und Verpflegung.
- Bitte haben Sie Verständnis, dass Stornierungen schriftlich erfolgen müssen.
- Bei Absagen innerhalb von drei Wochen vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir 50% der Teilnahmegebühr. Bei Absagen innerhalb von zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn berechnen wir 75% der Teilnahmegebühr. Bei Absagen innerhalb von einer Woche vor Veranstaltungsbeginn müssen wir die volle Teilnahmegebühr berechnen.
- Im Verhinderungsfall kann ein Ersatzteilnehmer schriftlich benannt werden.

Bildrechte: Mit der Anmeldung erklären Sie sich mit den MX Datenschutzbestimmungen einverstanden und stimmen zu, dass Bildaufnahmen Ihrer Person im Rahmen der Veranstaltung erstellt werden und zum Zwecke der öffentlichen Berichterstattung verwendet und veröffentlicht werden können. Alle Bild- und Veröffentlichungsrechte liegen bei den Veranstaltern.

MANUFACTURING EXCELLENCE

Büro TU Berlin:

c/o Technische Universität Berlin
Fachgebiet Logistik, Sekr. H90
Straße des 17. Juni 135, 10623 Berlin

Büro MX:

Fraunhoferstraße 22
82152 Martinsried

Für Ihre Fragen:

info@manufacturing-excellence.de
Hotline: +49 89 3066882-10
Telefax: +49 89 3066882-29