



*Vertiefte Fragen!  
Neues Themengebiet!*

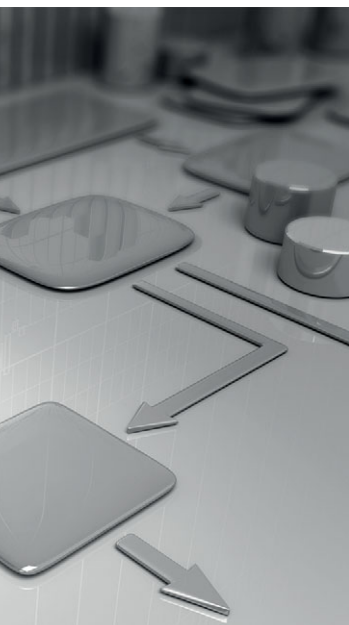
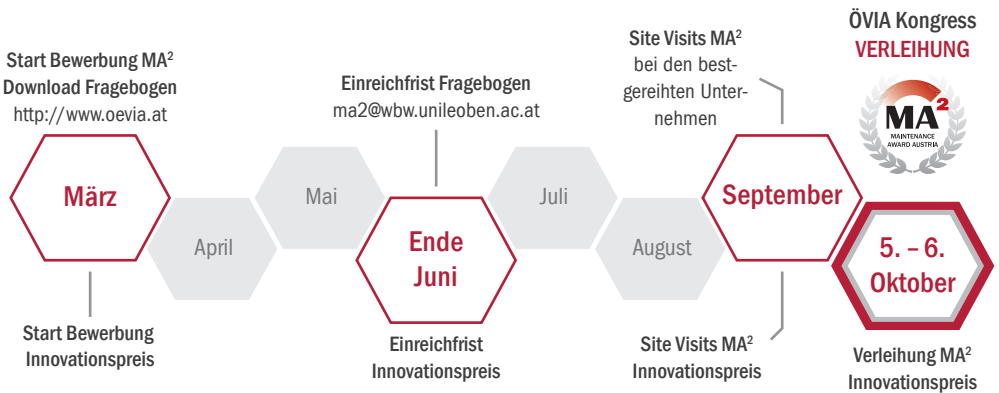
**Der Preis für  
die exzellente  
Instandhaltung  
Österreichs**



# MA<sup>2</sup> – Maintenance Award Austria: Hauptpreis

Der Preis für das exzellenteste Instandhaltungs- und Anlagenmanagement Österreichs

- ) **Wer kann beim MA<sup>2</sup> teilnehmen?**  
Alle Industrieunternehmen, welche in Österreich Anlagen betreiben und diese bewirtschaften; jeder Standort eines Unternehmens zählt dabei als eigener Teilnehmer.
- ) **Warum soll man sich beim MA<sup>2</sup> bewerben?**  
Der Nutzen für die teilnehmenden Unternehmen liegt in einer detaillierten Analyse ihres Anlagenmanagements sowie in der Ermittlung von Optimierungspotenzialen durch die ÖVIA. Weiters erhalten die Teilnehmer aussagekräftige Benchmark-Daten.
- ) **Wie erfolgt die Bewerbung und der weitere Ablauf?**
  - Ausfüllen des Fragebogens durch die teilnehmenden Unternehmen (Download [www.oevia.at](http://www.oevia.at))
  - Auswertung der Fragebögen durch das Bewertungsteam und Ermittlung der besten Teilnehmer
  - Site-Visits durch eine fachkundige Jury bei den bestgereihten Unternehmen
  - Preisverleihung am 30. ÖVIA-Kongress (5.-6. Oktober 2016, Linsberg Asia, Bad Erlach)
  - Mediale Berichterstattung und Vorstellung des Gewinners



## MA<sup>2</sup> – Innovationspreis



Für die innovativste Umsetzung eines spezifischen Projektes bzw. Produktes im Bereich Instandhaltung vergibt die ÖVIA den MA<sup>2</sup> Innovationspreis. Bewerbungen hierfür können unter anderem aus folgenden Themengebieten kommen:

- ) Dienstleistung
- ) Technologie
- ) Managementsystem
- ) IT-Lösung

Bewertet werden die Umsetzung, die Kosteneinsparung sowie der Neuigkeitswert. Nach Einreichung der Bewerbung in schriftlicher Form (Projektbeschreibung oder Präsentationsunterlagen per Mail an [ma2@wbw.unileoben.ac.at](mailto:ma2@wbw.unileoben.ac.at)) wird ein Site-Visit bei den bestgereihten Bewerbern durchgeführt. Zusätzlich zur Präsentation im Zuge der Preisverleihung erfolgt die mediale Berichterstattung durch die ÖVIA samt deren Kooperationspartner.

### Die Preisträger der letzten 3 Jahre

- 2015 Klüber Lubrication GmbH
- 2014 Line Metrics GmbH
- 2013 KNAPP AG / JCL Fashion Logistics

# Bewertungskriterien in 11 Kategorien

## Technologiebasierte Kompetenz als kompetitiver Wettbewerbsvorteil

### •) Umfassende Bewertung

Im Technologiemanagement können Unternehmen Wettbewerbsvorteile erzielen, wenn sie ihre Anlagen optimal einsetzen, nutzen und weiterentwickeln. Durch umfassende Bewertung in 11 Kategorien gewährleistet das MA<sup>2</sup> – Assessment eine Betrachtung aller relevanten Managementfunktionen; somit liefert die Auswertung samt anschließendem Site-Visit als Ergebnis die exzellenteste Instandhaltung Österreichs.

### •) Unternehmens-Benchmark als Bonus für alle Teilnehmer

Die Bewertung und Auszeichnung des eigenen Unternehmens sind ein Teil des Ergebnisses. Jedem Bewerber wird ein Standort-übergreifender Benchmark mitgeliefert, dieser soll einen „Status Quo“ des Anlagenmanagements geben und einen „Best Practice“ Vergleich mit dem Gewinner liefern. Die Möglichkeit einer Nachbesprechung der Ergebnisse mit den Experten des WBW besteht prinzipiell.

### •) Vertiefte Fragen – Neues Themengebiet „Asset Management“

Vertiefte Fragestellungen sowie der Bereich „Asset Management Norm ISO 55000“ wurden in den Fragenkatalog aufgenommen. Die Beantwortung der Fragen aus diesem Themenbereich erfolgt auf freiwilliger Basis und stellt kein verpflichtendes Bewertungskriterium für den Maintenance Award Austria 2016 dar! Unternehmen erhalten Informationen über ihren „Reifegrad“ in Bezug auf das Asset Management System nach ISO 55000.

### Die Preisträger und Finalisten der letzten 3 Jahre

- 2015 Eaton Industries GmbH  
Finalisten: Magna Fahrzeugtechnik / heinzel pulp Zellstoff Pöls
- 2014 Wien Energie GmbH  
Finalisten: Norske Skog Bruck / voestalpine wire rod Austria
- 2013 Miba Frictec GmbH  
Finalisten: Eaton Industries GmbH / Tubex Holding GmbH





30. internationales Forum  
für industrielle Instandhaltung

# KONGRESS 2016

5. – 6. Oktober 2016 • Linsberg Asia • Bad Erlach

<http://www.oevia.at>

## „Lean Smart Maintenance“

Konzepte, Instrumente und Anwendungen für eine effiziente  
und intelligente Instandhaltung:

- Mobile Instandhaltung 4.0
- IT in der Smart Maintenance
- Smartes Ersatzteilmanagement
- Dynamisches Risikomanagement
- Datenmanagement und Datensicherheit
- Maintainability und Zuverlässigkeit
- Personalqualifikation und Arbeitsorganisation
- Technik und Diagnostik u.v.m...

Treffen Sie Experten, lernen Sie von den Besten und diskutieren Sie neue  
Ansätze und Lösungen. Melden Sie sich gleich an unter <http://www.oevia.at>!



Verleihung des Maintenance Award  
Austria im Rahmen des Kongresses  
am 5. Oktober 2016!

Mit freundlicher Unterstützung

