



DER PREIS FÜR
DAS EXZELLENTESTE
ANLAGENMANAGEMENT
ÖSTERREICHS



MA² – Maintenance Award Austria: Hauptpreis

Der Preis für das exzellenteste Instandhaltungs- und Anlagenmanagement Österreichs

•) **Wer kann beim MA² teilnehmen?**

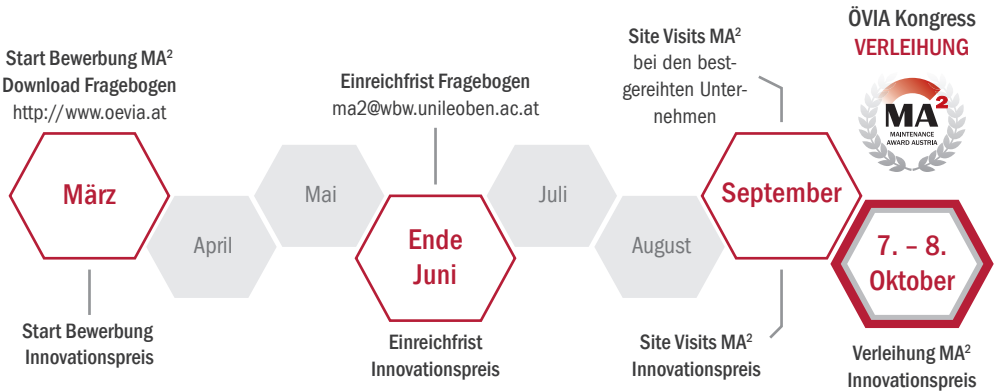
Alle Industrieunternehmen, welche in Österreich Anlagen betreiben und diese bewirtschaften; jeder Standort eines Unternehmens zählt dabei als eigener Teilnehmer.

•) **Warum soll man sich beim MA² 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 <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 29. ÖVIA-Kongress (7.-8. Oktober 2015, Linsberg Asia, Bad Erlach)
- Mediale Berichterstattung und Vorstellung des Gewinners



MA² – Innovationspreis



Für die innovativste Umsetzung eines spezifischen Projektes bzw. Produktes aus dem Bereich Anlagenmanagement/Instandhaltung vergibt die ÖVIA den MA² – Innovationspreis. Bewerbungen hierfür können unter anderem aus folgenden Themengebieten kommen:

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

Bewertet werden dabei insbesondere 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) wird auch hier 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 bisherigen Preisträger

- 2014 Line Metrics GmbH
- 2013 KNAPP AG / JCL Fashion Logistics
- 2012 BOOM Software / Innsbrucker Kommunalbetriebe AG

Bewertungskriterien in 11 Kategorien

Technologiebasierte „Betreiberkompetenz“ als kompetitiver Wettbewerbsvorteil

•) Umfassende Bewertung

Im Technologiemanagement können Unternehmen Wettbewerbsvorteile erzielen, wenn sie ihre Anlagen optimal einsetzen, nutzen und weiterentwickeln. In wettbewerbsintensiven Märkten ist die Entwicklung dynamischer Fähigkeiten zur Verbesserung und effizienten Nutzung der Anlagenstruktur von herausragender Bedeutung. Durch umfassende Bewertung in 11 Kategorien gewährleistet das MA² – Assessment eine Betrachtung aller relevanten Managementfunktionen; somit liefert die Auswertung samt anschließendem Site-Visit als Ergebnis das exzellenteste Anlagenmanagement 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 den Unternehmen einen „Status Quo“ ihres Anlagenmanagements geben und einen „Best Practice“ Vergleich mit dem Gewinner liefern.

„In erster Linie ist dieser Preis eine Auszeichnung für die Arbeit der letzten Jahre, in denen wir starke Veränderungen durchgezogen haben. Durch den Benchmark haben wir gesehen, wie wir uns weiterentwickelt haben. Der Preis wird der ganzen Mannschaft einen Motivationsschub geben.“

Alexander KIRCHNER, Instandhaltungsleiter
Wien Energie GmbH, Preisträger 2014

Die bisherigen Preisträger und Finalisten

- 2014 Wien Energie GmbH**
Finalisten: Norske Skog Bruck GmbH / voestalpine wire rod Austria
- 2013 Miba Frictec GmbH**
Finalisten: Eaton Industries GmbH / Tubex Holding GmbH
- 2012 SKF Österreich AG**
Finalisten: ÖBB Techn. Services GmbH / Palfinger Europe GmbH
- 2011 Constantia Teich GmbH**
Finalisten: MIBA Frictec GmbH / Treibacher Industrie AG





29. INT. FORUM FÜR INDUSTRIELLE INSTANDHALTUNG

KONGRESS 2015

7. – 8. OKTOBER 2015 • HOTEL LINSBERG ASIA • BAD ERLACH

<http://www.oevia.at>

„Smart Maintenance“

Intelligente, lernorientierte Instandhaltungskonzepte wie:

- ▲ Mobile Instandhaltung 4.0
- ▲ Smartes Condition Monitoring
- ▲ Informationstechnologien in der Instandhaltung 4.0
- ▲ Smartes Ersatzteilmanagement
- ▲ Cyber Physical Systems in der Instandhaltung 4.0
- ▲ 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 7. Oktober 2015!



Mit freundlicher Unterstützung

