

MFA-Best Practice Veranstaltung



EDV-gestützte Instandhaltung Erfahrungsberichte zum Einsatz von IH-Software

Datum: **16. Juni 2009**;
Besichtigung des Airports: 16:00 bis 17:00 Uhr
Best Practice-Vorträge: 17:00 bis 19:00 Uhr
Raum: wird bei der Vermittlung bekannt gegeben
Ort: Verwaltungsgebäude (Gebäude mit Turm) von Salzburg Airport
Innsbrucker Bundesstr.95
A-5020 Salzburg

Hinweis: *Parkmöglichkeiten (Parkplatz 7) gibt es unmittelbar beim Verwaltungsgebäude
Lichtbildausweis ist für den Zutritt zum Airportgelände erforderlich*

Die Veranstaltung ist kostenlos für MFA-Mitglieder und Nicht-Mitglieder der MFA
Beschränkte Teilnehmeranzahl von 20 Personen

Agenda:

- | | | |
|-----------|---|--|
| 16:00 Uhr | Führung durch den Airport Salzburg | <i>Hr. Forsthuber – Salzburg Airport</i> |
| 17:00 Uhr | Begrüßung der Teilnehmer / Programmvorstellung
Ausgewählte Studienergebnisse zum Thema
„EDV-Unterstützung in der Instandhaltung“ | <i>Hr. Dankl – MFA</i> |
| 17:10 Uhr | Effektive Nutzung der IH-Software zur IH-Optimierung
- IT-gestützte Instandhaltung für prüfpflichtige Anlagen
- IH-Auftragsabwicklung am Salzburg Airport
- Management der IH-relevanten Dokumentation | <i>Hr. Forsthuber – Salzburg Airport</i> |
| 17:50 Uhr | Kranbahnwartung mit Einsatz von Mobilgeräten
- Erfahrungen mit mobilen IH-Tools am konkreten Beispiel
- Anwendungsmöglichkeiten, Nutzen, Wirtschaftlichkeit und
Rahmenbedingungen bei Einsatz von Mobilgeräten | <i>Hr. Dreßler – Dawin GmbH</i> |
| 18:15 Uhr | Erfahrungen bei Auswahl und Einführung eines IH-Systems
- Systematik und Einzelschritte zur Systemauswahl
- Vorgehen, Erfolgsmomente und Stolpersteine
bei der Systemeinführung | <i>Hr. Makic – AGRANA Bioethanol</i> |
| 18:55 Uhr | Zusammenfassung und Abschlussdiskussion
Erfahrungsaustausch, weiterführende Schritte | <i>Hr. Dankl – MFA</i> |
| 19:00 Uhr | Salzburg Airport und MFA laden zu einem kleinen Imbiss ein | |

Wir bitten Sie um Ihre Anmeldung unter:

Email: office@mf-austria.at / Tel.: (0)662 / 85 71 23 / Fax.: (0)662 / 85 32 044