

# "HR Inside Summit 2017 - Save The Date"

HR Inside Summit am **8. und 9. Spetember 2017** in der **Wiener Hofburg!**

## Rückblick HR Inside Summit 2016:

Die Besucher und Besucherinnen des letztjährigen Events hatten die Gelegenheit, Vorträge und aktuelle Trends aus der HR auf höchstem Niveau zu erfahren.

Mit unserem innovativen Gewinnspiel konnten wir am HR Inside Summit großes Aufsehen erregen. Von 1900 Besucher/Innen registrierten sich 264 bei unseren Personalwolke "Catchern" und wurden dadurch aktive User unserer HR-Software. Jeder Besucher, der einen Urlaubsantrag im System stellte, nahm an der Verlosung teil. Am zweiten Tag des Summits wurde die Gewinnerin ermittelt, welche sich über einen Reisegutschein freuen durfte.

Für unser Team war diese Aktion ein großer Erfolg. Erstmals wurde die responsive App im großen Stil getestet und wir konnten von Ihrem wertvollen Feedback profitieren und lernen.

Möchten auch SIE mehr über unsere moderne HR-Software aus der Cloud erfahren?

Es besteht für Sie die Möglichkeit unsere Software-Tools **kostenfrei und unverbindlich für 30 Tage** zu nutzen. Weitere Infos finden Sie auf [www.personalwolke.at](http://www.personalwolke.at)<sup>1</sup>

Kontaktieren Sie uns unter 01/718 88 42 oder per Mail [office@workflow.at](mailto:office@workflow.at)<sup>2</sup>

Wir hoffen, Sie hatten viel Erfolg und besuchen uns im nächsten Jahr wieder!

Ihr Workflow-Team

## Felder

| Name                         | Wert   |
|------------------------------|--|
| Layout Überschrift / Graphik | GrafikUnterseite   |
| headimg                      | Event_h2   |
| Überschrift der News         | HR Inside Summit 2017 und Rückblick 2016   |
| Langtext der News            | Herzlichen Dank für Ihren Besuch auf dem "HR Inside Summit" in der Wiener Hofburg! |
| Status der News              | Aktuell  |
| Anzeige der Newsbox          | true   |
| Anzeigen von Loginbox        | false  |
| Anzeige der Map              | false  |

1. <http://www.personalwolke.at>

2. <mailto:office@workflow.at>