

# n-tree innovation days

15.&16.Oktober 2019  
in Bregenz



Kostenloser Service-Desk vor Ort!

Besuchen Sie unsere spannende Hausmesse! Es erwartet Sie ein attraktives Rahmenprogramm, interessante Vorträge, köstliche Verpflegung und ein Besuch im Casino Bregenz, inklusive einer Übernachtung! Die n-tree innovation days widmen sich nebst den klassischen Besuchermanagementsystemen ganz dem Megatrend Digitalisierung. Anmeldefrist in der 31.05.2019.

## #RoadToAccess

### Tag 1 | 15.10.2019

- 10.00 – 12.00 Begrüssung  
Megatrend Digitalisierung
- 12.00 – 14.00 Lunch und Networking
- 14.00 – 16.30 n-tree Trends im Bereich Besuchermanagement,  
Neuentwicklungen und Innovationen
- 16.30 – 17.30 Apéro
- 18.00 Abendessen im Casino Bregenz  
Dresscode: Herren mit Veston, Damen elegant

### Tag 2 | 16.10.2019

- 09.00 – 11.30 Bargeldloses Bezahlen und Datenschutz
- 11.30 – 11.00 Pause
- 11.00 – 12.30 Fragerunde
- 12.30 – 13.30 Lunch und Networking
- ab 13.30 Spezifische Termine nach Vereinbarung\*

## #ReadyForTheFuture

[www.n-tree.com](http://www.n-tree.com)

---

# Anmeldeformular

---

Preis pro Ticket: 320,00 Euro inkl. MwSt.

Das Ticket beinhaltet die Teilnahme für zwei Tage auf der Hausmesse, tägliche Verpflegung, sowie eine Übernachtung in Bregenz.

Veranstaltungsort:            Kongresskultur Bregenz GmbH  
   Platz der Wiener Symphoniker  
   6900 Bregenz – Österreich

\*Termin am Service-Desk vorgängig über [innovationdays@n-tree.com](mailto:innovationdays@n-tree.com) reservieren.

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit melde ich mich zur Hausmesse von n-tree solutions an:

Name: \_\_\_\_\_

Vorname: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Bei mehreren Personen füllen Sie bitte jeweils ein Formular pro Person aus.  
Die Anmeldung ist verbindlich.

Senden Sie Ihre Anmeldung per Mail an [innovationdays@n-tree.com](mailto:innovationdays@n-tree.com) oder per Post an  
n-tree solutions Ticketsysteme GmbH, Brosswaldengasse 12, 6900 Bregenz.

Anmeldefrist: 31.05.2019

Unterschrift/Firmenstempel:

Datum: