

SPONSOR PAKETE


Die KI Summits verstehen sich als exklusives Forum für den Austausch zwischen führenden Köpfen aus Wirtschaft, Technologie und Forschung. In einem bewusst kuratierten Rahmen kommen ausschließlich geladene Gäste zusammen, um aktuelle Entwicklungen, strategische Perspektiven und innovative Anwendungen im Bereich der Künstlichen Intelligenz zu diskutieren.

Diese besondere Form der Veranstaltung schafft eine hochwertige Atmosphäre, die echten Dialog auf Augenhöhe ermöglicht – fernab von Massenveranstaltungen. Für Partner und Sponsoren eröffnet sich dadurch die einmalige Gelegenheit, ihre Marke gezielt in einem ausgewählten, einflussreichen Netzwerk zu positionieren und nachhaltige Beziehungen zu Entscheidungsträgern und Vordenkern aufzubauen.

Fixer Bestandteil des Paketes Silver

- Logo Präsenz auf der elektronischen Einladung
- Logopräsent auf der Webseite ai.competence.at
- Logopräsenz auf der Digitalstele in der Location
- Nachbericht in unseren Immobilien Investment Magazin
- Auflage des Folders Ihres Unternehmens

Fixer Bestandteil des Paketes Gold

- Bestandteile wie bei Paket „Silver“

- 8 persönliche Einladungen für Ihre Kunden
- Logopräsenz im AI-Newsletter
- Ab Buchung in unseren Social Media Kanälen LinkedIn / Facebook / Instagram

SPONSOR PAKETE

JA, ich möchte Sponsor werden

Bitte Paket und Summit auswählen
und Formular ausfüllen

Preise pro Summit exkl. 20% USt.

Sponsor Paket Silver
€ 2.290,-

Sponsor Paket Gold
€ 3.490,-

summit #1
17.06.2026

**Leaders AI:
Datacenter &
Energie**

summit #2
15.09.2026

**KI & Software:
Lösungen für
Immobilien &
Bau**

summit #3
03.12.2026

**Cloud &
Digitale
Souveränität
Europas**

.....
Ihre Branche

.....
Vorname

.....
Nachname

.....
Firma

.....
Adresse

.....
PLZ, Ort

.....
Land

.....
E-Mail

.....
Telefon

.....
UID-Nr

.....
Datum

.....
Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die Allgemeinen Geschäftsbedingungen und DSGVO, welche auf der AI-competence-Homepage „ai-competence.immobilien-investment.at“ abrufbar sind