





INSIGHT INNOVATION

Digitale Einblicke und Ausblicke der Baubranche

Digitale Bestandsaufnahme

Lernen Sie innovative Lösungen für eine klimaschonende und bedürfnisorientierte Bau- und Immobilienbranche kennen.

Im Rahmen unseres nächsten Insight Innovation dreht sich alles um die digitale Bestandsaufnahme. Nachhaltige Tools und Anwendungsbeispiele werden von Expert:innen vorgestellt. Bei Live-Demos und Fachvorträgen lernen Sie zum Beispiel, welche Lösungen bei der Vermessung komplexer Gebäudestrukturen zum Einsatz kommen oder, wie Sie mit Drohnendaten Wasser- und Wärmeverluste vermeiden können.

Kommen Sie vorbei, entdecken Sie die neuesten Werkzeuge, diskutieren Sie Nutzungspotenziale und erweitern Sie Ihr Netzwerk beim ungezwungenen Wine&Dine im Anschluss.

WANN & WO

09. Mai 2023, Einlass ab 14:30 | Programm 15:00 Uhr – 18:00 und anschließendes Wine&Dine DORMERO HoHo Wien, Wangari-Maathai-Platz 1, 1220 Wien

ZIELGRUPPEN

- Gebäudebetreiber:innen
- Bauherr:innen
- Immobilienentwickler:innen
- TGA-Planer:innen
- Projektmanager:innen
- Gebäudeeigentümer:inner

INHALTE

- Geometerdaten als Grundlage bei der Umbauplanung
- Inspektion von Objektaußenhüllen für Energieausweise und Sicherheitsüberprüfungen
- Vermessung komplexer Gebäudestrukturen für 2D- und 3D-Pläne
- Erfassung von technischen Anlagen für die Planung von Sanierungen
- Digitales Monitoring von Bestandsgebäuden und Infrastrukturen









NEW WORK

AGENDA

Ab 14:30 Eintreffen und Kaffee

15:00 Begrüßung

15:05 – 18:00 Fachvorträge mit Q&A, Führungen und Live-Demonstrationen von digitalen Lösungen

18:00 – 19:30 Networking bei Wine&Dine

FACHVORTRÄGE

Innovative Methoden zur Bestandsüberprüfung und Vermessung von Objekten

Wolfgang Semler, Smart Inspection | Philipp Meixner, Vermessung Meixner GmbH | Thomas Kriegisch, immOH! Energie- und Gebäudemanagement GmbH (vormals Facility Comfort)

Bestandserfassung mittels 3D Laserscan

Bogdan Ungureanu, ZFG Projekt-GmbH

Digitales Monitoring von Gebäuden und Infrastrukturen mit neuester Sensor-Technologie und KI

Roman Windl und Ernst Windhör, SuessCo Sensors

Architektur ist keine Insel. Effiziente Gebäudemodellierung mit Bestandsdaten

Philipp Gattringer, ELITECAD

Vortragstitel folgt

Gundula Weber, Austrian Institute of Technology

LIVE-DEMONSTRATIONEN

- Inspektionsdrohnen f

 ür Real- und Infrarotbilder
- Mobiler 3D-Laserscanner
- Sensor-Technologie und KI
- Software zur Bearbeitung von Punktwolken

TEILNAHME

Reguläre Tickets: €75,- pro Person

Preis für Partner von Digital Findet Stadt: € 49,- pro Person

ACHTUNG: Limitierte Teilnehmerzahl!

> Jetzt Ticket sichern

AUSSTELLER



