

**OIB-Richtlinie** 7

## Sechs Punkte für mehr Nachhaltigkeit und Digitalisierung

nlässlich der Überarbeitung der Wiener Bauordnung sowie der bevorstehenden OIB-Richtlinie 7 haben sich sieben führende Verbände der Bau- und Immobilienwirtschaft erstmals zusammengeschlossen, um gemeinsam "Mindestanforderungen" für mehr Nachhaltigkeit und Digitalisierung zu formulieren. Das Ergebnis: Ein 6-Punkte-Plan für die verstärkte Integration ökonomischer, ökologischer und sozialer Nachhaltigkeitskriterien sowie die schnellstmögliche Umsetzung des digitalen Akts und der digitalen Baueinreichung. Das Dokument wurde bereits an die Verwaltung übergeben und sehr positiv aufgenommen.

Die teilnehmenden Verbände sind: FMA I IFMA Austria, IG Lebenszyklus Bau, Digital Findet Stadt, Österreichische Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI), Vereinigung Industrieller Bauunternehmungen Österreichs (VIBÖ), Österreichische Bautechnik Vereinigung (ÖBV) und Vereinigung Österreichischer Projektentwickler (VÖPE)

## Die sechs Punkte

In den folgenden sechs Punkten wurde zunächst der Ist- und anschließend der Soll-Zustand beschrieben.

- 1. Realistische Kosten- und Terminziele
- 2. Klare Rahmenbedingungen für Bestandssanierungen
- 3. Ausweitung beim Schutz von Gebäuden
- 4. Digitaler Gebäudepass bei allen Neubauten und Sanierun-
- 5. Lebenszykluskostenberechnung verpflichtend vorschreiben
- 6. Verankerung digitaler Bau-

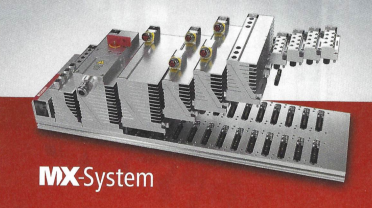
## Lesen Sie Details unter

https://www.fma.or.at/news/ news/beitrag/sechs-punktefuer-mehr-nachhaltigkeit-unddigitalisierung/

## Modul-Vielfalt für Ihre Automatisierungslösung: das MX-System







- hochflexible und schaltschranklose Automatisierungslösung
- robustes, wasser- und staubdichtes Design (Schutzart IP67)
- Plug-and-play mit steckbaren Funktionsmodulen für
- standardisierte Steckverbinder zur Übertragung von Daten und Leistung
- EtherCAT-Kommunikation
- langjährig bewährte Anschlussstecker für die Feldebene
- geringer Engineering-Aufwand
- hohe Zeit- und Kostenersparnis
- integrierte Diagnosefunktionen

