



Das **TGA Planer-Jahrbuch** – der Klassiker als Nachschlagewerk mit großem Nachhaltigkeits-effekt für technische Büros für Installations-, Elektro- sowie MSR-Technik, Architekten, private und öffentliche Bauherren und Investoren sowie Ingenieurkonsulenten erscheint 2023 das 24. Mal!

Erreichen Sie die Zielgruppe der Planungsbüros und nutzen Sie folgende Themenkreise:

- **DIE GROSSEN ZUKUNFTSTRENDS**  
Aktuelle Themen rund um die Planung
- **DIE BESTEN REFERENZEN**  
Planungsbüros präsentieren sich und ihre besten Projekte
- **DIE INNOVATIVSTEN PROJEKTE**  
Lieferanten präsentieren ihre innovativsten Projekte
- **DIE KREATIVSTEN LÖSUNGEN**  
Beispiele von innovativen Lösungsansätzen
- **DIE NEUESTEN PRODUKTE**  
Lieferanten präsentieren ihre neuesten Produkte
- **DER KOMPLETTE INDEX**  
Das übersichtliche Nachschlagewerk (Technische Büros und Planer, gereiht nach Unternehmensbranchen und Bundesländern)

## UNSER ANGEBOT FÜR SIE

Sie wollen die Planungsbüros mit Ihren Projekten begeistern? Ein **Objektbericht** in der Rubrik **„Die innovativsten Projekte“** & **Autorenvorstellung** gibt Ihnen das optimale Umfeld!

Stellen Sie Ihre besten Projekte vor und zeigen Sie den Planungsbüros den Vorteil Ihrer Produkte und Dienstleistungen auf 4 Seiten.

Beispiel: Autorenvorstellung

Beispiel: 2-seitiger Objektbericht

## FORMATE

### OBJEKTBERICHT

4 Seiten 4c:  
Text: ~ 6.500 Zeichen inkl. Leerzeichen  
2–3 Bilder – Auflösung 300 dpi

### AUTORENVORSTELLUNG

Autorenbild und Kurzlebenslauf  
Text: ~ 500 Zeichen inkl. Leerzeichen  
1 Bild – Auflösung 300 dpi

Wenn Sie über Produkte und Dienstleistungen für Planer informieren möchten, bietet unser Produktteil den idealen Hintergrund!

**Inseratenschaltung & Produkt PR zu Ihren Konditionen**

**PRODUKTE**

**Siemens**  
**Die Sprache von Gebäuden verstehen**

Der „digitale Zwilling“ sorgt für eine effiziente Planung, Errichtung und Betrieb von Gebäuden. Die Zukunft der Baubranche ist digital – und basiert auf dem ganzheitlichen Ansatz, der alle Teilbereiche vernetzt. Siemens treibt mit einem umfassenden Portfolio modernster Technologien und fundierten Fachwissen die Digitalisierung von Gebäuden voran. Das Resultat: Klare Strukturen, effiziente Prozesse, geringere Kosten, kein Informationsverlust und eine höhere Qualität über den gesamten Lebenszyklus. Mit durchgehend verbauten Sensoren zusammen mit einer umfassenden Analyse der gesammelten Daten können Gebäude intelligent auf ihre Umgebung reagieren und diese Vorteile langfristig in Verbindung mit anderen Gebäuden und Infrastrukturen einsetzen. Die sogenannte Building Information Modeling (BIM) Methode konzentriert sich darauf, dass das gesamte Gebäude erst an einem Computer erstellt wird und in Folge an dem virtuellen Modell simuliert, geprüft und gegebenenfalls korrigiert werden kann.

**Building Information Modeling**  
BIM ist eine dreidimensionale Komponente, also der digitale Zwilling eines Gebäudes, der in Verbindung mit den Internet of Things (IoT) in der Nutzungsphase von Gebäuden zeigt, wo gerade etwas passiert, wo sich die Menschen im Gebäude aufhalten und dementsprechend auch, welche Räume gerade gekühlt werden muss oder wo die Lüftung abgeschaltet werden sollte.

Durch IoT-Technologien können alle Live-Daten von Gebäuden gesammelt werden und die Sprache der Gebäude verstanden – und diese hat viel zu sagen. Über 500 Megabyte an Daten werden von einem typischen Bürogebäude pro Tag übermittelt. Die Analyse der eingehenden Daten erfolgt in Echtzeit, sodass die Lüftung gesteuert und optimiert werden kann – und das Gebäude kontinuierlich lernt und idealer Konfortbedingungen für die Gebäudemitzer schafft. Wenn sich niemand in einem Raum aufhält, muss dieser auch nicht beheizt werden: Die Kostensparnis hier ist enorm. Außerdem zeigt BIM, ob es gerade (oder in baldiger Zukunft) ein Gebäude in einem Gebiet gibt, das schnellstmöglich bebaut werden sollte. Der digitale Zwilling hilft die Betriebskosten zu senken und gleichzeitig den Komfort in einem Gebäude zu erhöhen. <sup>12</sup> [siemens.ac/ie](#)



**PRODUKTE**

**HERZ ist Trumpf**  
**HerzCON – innovativer Direktanschluss für Fan Coils**

Effizienz, Regelfähigkeit, Montagefreundlichkeit und Sicherheit sind Anforderungen, die durch den Direktanschluss HerzCON von HERZ Amaturen perfekt erfüllt werden. Ein besonderer Fokus wurde dabei auf die ideale Nutzung für Heizen und zusätzlich auch für Kühlen gelegt.

**Die Inneren Werte**  
Die Dimensionen DN15 bis DN25 sind mit einer kühlpumpengehobenen wasserdampfdiffusionsdichten Stahlblech ausgeglast. In dieser Stahlblech befindet sich Technik vom Feinsten in gewohnter HERZ-Qualität.

Einsetzung des gewünschten Volumstroms. Es kann mit verschiedenen Typen von Stelltriebventilen ausgestattet werden, wodurch jede Regelung zum Einsatz kommen kann – vom Raumthermostat bis zur Gebäudetechnik.

Direktanschluss HerzCON von HERZ Amaturen



geben ein breites Einsatzspektrum. Alle Komponenten bestehen aus entzinkungsbeständigem Messing, wodurch der Betrieb sowohl mit Heizungsanlagen nach DIN EN 15195-1 als auch mit Frostschutzgemischen auf Ethylenglykol- oder Propylenglykolbasis möglich ist.

**HERZ ist Trumpf**  
Der Einsatz des HerzCONs minimiert Planungsaufwand, Montage- und Isolieraufwand, Planungssicherheit und Montagegeschwindigkeit werden maximiert. Und mit HERZ sind Sie immer auf der sicheren Seite, denn auch die Multifunktionalität mit Multifunktions-Kugelhabblock, Entlüftungventil, Einbaueventil und Schmelzfänger entwickelt. Sämtliche erforderlichen Funktionalitäten entsprechend den technischen Regeln können mit dem HerzCON realisiert werden: Regeln und regulieren

## Inserat

## TERMINE

### ANZEIGENSCHLUSS

9.9.2023

### ERSCHEINUNGSTERMIN

7.12.2023

### DRUCKAUFLAGE

3.600 Stück

Beispiel: 2-seitiger Produktbericht

## FORMATE UND ANZEIGENPREISE

FORMAT	SATZSPIEGEL	PREIS
1/1 Seite	170 x 240 mm	€ 5.290,-
1/2 Seite	170 x 117 mm (quer) 83 x 240 mm (hoch)	€ 3.190,-
1/4 Seite	170 x 61 mm (quer) 83 x 117 mm (hoch)	€ 2.040,-

Preis für Titelbild & Story, Produkt- und Dienstleistungspromotion & Projektberichte auf Anfrage

\* Preise exkl. MwSt. und Werbeabgabe + 3 mm Anschnitt

Barbara Fürst-Jaklitsch,  
Chefredakteurin  
Tel. +43-1-97000-233  
barbara.fuerst@tga.at

**WIR BERATEN SIE GERNE.  
FRAGEN SIE NACH  
IHREN KONDITIONEN.**

Ing. Marianne Schmidt,  
Objektleitung TGA  
Tel. +43-1-97000-256  
marianne.schmidt@tga.at

www.tga.at  
www.industriemedien.at

**WEKA**  
INDUSTRIE  
MEDIEN