

IT SPECIAL TOPICS WITH IQMEDIA



“QUALITY” - THE NEW MEDIA GENRE – OUR PRINT PORTFOLIO



Strong brands – credible, trustworthy, innovative, authentic & in tune with the times



SELECTION FOR IT/DIGITISATION/INNOVATION TOPICS

TAILOR-MADE EDITORIAL COVERAGE



HANDELSBLATT – ACCOMPANIES DIGITAL CHANGE

- one of the most trusted German media
- compulsory reading for job-related information with an average use by its readers of one hour daily
- The no. 1 among German national newspaper regarding digitisation & innovation editorial reporting



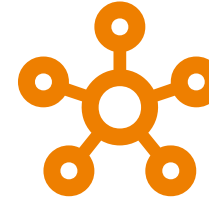
THE NEW HANDELSBLATT AI TEAM

AI – a disruptive force and topic in Handelsblatt



A big
Success!

The Handelsblatt KI issue
of 30.06.2023 was a
complete success - **+53%**
EV sell-off compared to
previous weeks (Friday)



Larissa Holtzki, high-profile tech reporter, is the head of the new Handelsblatt AI team.

The new team will be set up as a strategic project alongside the major departments of politics, business and finance and will work across topics.



Innovation is the economy of the future - Weekly on Mondays

In-depth information how innovations work in companies, which technology trends are up coming and how they will change industries, business models and entire economies.

28 Unternehmen

Handelsblatt Insight
Innovation

Hochhäuser werden zu vertikalen Solarfarmen

Das US-Start-up Ubiquitous Energy will eine Technik in den Massenmarkt bringen, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Stephan Schwarz, Kathrin Wittich
Redwood City, USA/Israel

Die kalifornische Sonne heizt über das Firmengelände von Ubiquitous Energy in der Silicon Valley-Region. Das Gebäude ist schlicht, eine hell-weiße Fassade mit hellblauen Fensterrahmen. Die Sonneneinstrahlung ist hell, in den 48 Kilometern, die zwischen dem Gebäude und dem Firmengelände liegen, ist es ein Traum von Wissenschaftlern, Ingenieuren und Kleinrentnern. Denn die Nutzung von Energie ist Teil des Prozents der gesamten Auslastung von Gebäuden (EOL). Ein Anstieg auf 20 Prozent des Anstiegs von Gebäuden (EOL). Ein Anstieg auf 20 Prozent des Anstiegs von Gebäuden (EOL).



Sieht einen Jähren nutzen Fensterhülle auf der ganzen Welt eine Low-E-Technologie. Die Technologie ist ein Teil des Gebäudes, das die Wärme im Inneren speichert und die Wärme im Inneren speichert und die Wärme im Inneren speichert.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Die in New York ansässige Start-up Ubiquitous Energy will eine Technologie entwickeln, die lange unmöglich schien: Solarstrom aus Fenstern. Die Vorteile für den Gebäudesektor wären groß – die Herausforderungen sind es auch.

Morgens, halb neun in Deutschland

Der kürzeste Chat zwischen Aufsichtsrat und CEO.

Experten befürchten, dass China mit Quantencomputern schon bald die Geschäftsgeheimnisse des Westens entschlüsselt. Mehr als die Hälfte aller Patente in dem Bereich haben im vergangenen Jahr Organisationen der Volksrepublik beantragt. Jetzt bringen IBM und Microsoft die Technologie auch dank Künstlicher Intelligenz voran.

Hasst Du Dich um Eure Cybersicherheit gekümmert?

Ja, wir sind jetzt bei XM Cyber!

Lass uns über Deine Vertragsverlängerung sprechen...

See All Ways™

Mehr auf smcby.com

Das große Rennen um die Quantentechnik

Experten befürchten, dass China mit Quantencomputern schon bald die Geschäftsgeheimnisse des Westens entschlüsselt. Mehr als die Hälfte aller Patente in dem Bereich haben im vergangenen Jahr Organisationen der Volksrepublik beantragt. Jetzt bringen IBM und Microsoft die Technologie auch dank Künstlicher Intelligenz voran.

Microsoft kann es nicht allein schaffen.

Wir brauchen Milliarden Dollar an Investitionen.

Das Rennen um die Quantentechnik ist ein Wettstreit zwischen den USA und China. Die Technologie ist ein Schlüssel zum Erfolg in der Zukunft. Die USA haben einen Vorsprung, aber China investiert massiv in die Entwicklung der Technologie. Die Quantentechnik wird die Welt verändern. Die USA müssen sich beeilen, um den Vorsprung zu halten. Die Quantentechnik ist ein Wettstreit zwischen den USA und China. Die Technologie ist ein Schlüssel zum Erfolg in der Zukunft. Die USA haben einen Vorsprung, aber China investiert massiv in die Entwicklung der Technologie. Die Quantentechnik wird die Welt verändern. Die USA müssen sich beeilen, um den Vorsprung zu halten.

Einem eigenen funktionierenden Quantencomputer besitzt die Konzernwelt nicht wie Korea Ssang, die Charles de Gaulle im Quartier. Aber, wie machen sich bei der Quantentechnik von Partnern über die Cloud verfügbar? – in Ssang, Microsoft weiß hier auf unterschiedliche Quantentechniken und hat sich eine Menge Geld für die Entwicklung der Technologie verschrieben. Die Quantentechnik ist ein Wettstreit zwischen den USA und China. Die Technologie ist ein Schlüssel zum Erfolg in der Zukunft. Die USA haben einen Vorsprung, aber China investiert massiv in die Entwicklung der Technologie. Die Quantentechnik wird die Welt verändern. Die USA müssen sich beeilen, um den Vorsprung zu halten.

Lead time: 10 working days prior to the publication

HANDELSBLATT EDITORIAL IT SPECIALS 2024

January to June

Editorial Special	Publication Date	Booking deadline	Copy deadline
New Work	16.01.2024	29.12.2023	10.01.2024
Digital Transformation	24.01.2024	09.01.2024	18.01.2024
New Work	20.02.2024	05.02.2024	14.02.2024
Services of Tomorrow	21.02.2024	06.02.2024	15.02.2024
Future of Work	28.02.2024	13.02.2024	22.02.2024
Digital Future SME	18.03.2024	01.03.2024	12.03.2024
New Work	19.03.2024	04.03.2024	13.03.2024
New Work	16.04.2024	28.03.2024	10.04.2024
Digital Transformation	16.04.2024	28.03.2024	10.04.2024
AI / Robotics	07.05.2024	19.04.2024	30.04.2024
New Work	21.05.2024	02.05.2024	14.05.2024
Future of Work	23.05.2024	07.05.2024	16.05.2024
New Work	18.06.2024	03.06.2024	12.06.2024

HANDELSBLATT EDITORIAL IT SPECIALS 2024

July to December

Editorial Special	Publication Date	Booking Deadline	Copy Deadline
New Work	16.07.2024	01.07.2024	10.07.2024
New Work	20.08.2024	05.08.2024	14.08.2024
Future of Work	29.08.2024	15.08.2024	26.08.2024
New Work	17.09.2024	02.09.2024	11.09.2024
Digital Finance	09.10.2024	23.09.2024	02.10.2024
New Work	15.10.2024	27.09.2024	09.10.2024
Cyber Security	22.10.2024	07.10.2024	16.10.2024
Medicine 4.0	11.11.2024	25.10.2024	05.11.2024
Industry 4.0 / Smart Automation	12.11.2024	28.10.2024	06.11.2024
New Work	19.11.2024	04.11.2024	13.11.2024
Cyber Security	21.11.2024	06.11.2024	15.11.2024
Future of Work	27.11.2024	12.11.2024	21.11.2024
New Work	17.12.2024	02.12.2024	11.12.2024

WIRTSCHAFTSWOCHE

No. 1 business magazine

WirtschaftsWoche...

- is Germany's biggest topical business magazine and most-quoted business magazine
- is the key medium in its segment a coverage of 211,000 company decision-makers (LAE 2023)
- is read by the business elite
- Offers a comprehensive "Finance



WIRTSCHAFTSWOCHE – IT SPECIALS 2024

Special Topics	Publication date	Closing date	Printing material
Digital transformation	02.02.2024	17.01.2024	17.01.2024
Cyber Security	08.03.2024	21.02.2024	21.02.2024
Artificial Intelligence	22.03.2024	06.03.2024	06.03.2024
Business IT	28.06.2024	12.06.2024	12.06.2024
Artificial Intelligence	13.09.2024	28.08.2024	28.08.2024
IT Security	18.10.2024	01.10.2024	01.10.2024

MANAGER MAGAZIN



Leading Medium for German Executives

- Independent first-class business journalism
- IT/Digitation Special topics as well as Innovation reporting



Editorial topic	Publication date	Booking deadline	Copy deadline
Digitisation (SME Special)	17.05.2024	16.04.2024	16.04.2024
Transformation (SME Special)	18.10.2024	18.09.2024	18.09.2024

THE IMPACT OF PRINT IN THE MEDIA MIX



No other media genre has such a memorization power as print quality media.



Print convinces significantly in relevant marketing KPIs such as brand attitude, purchase attention and product involvement.

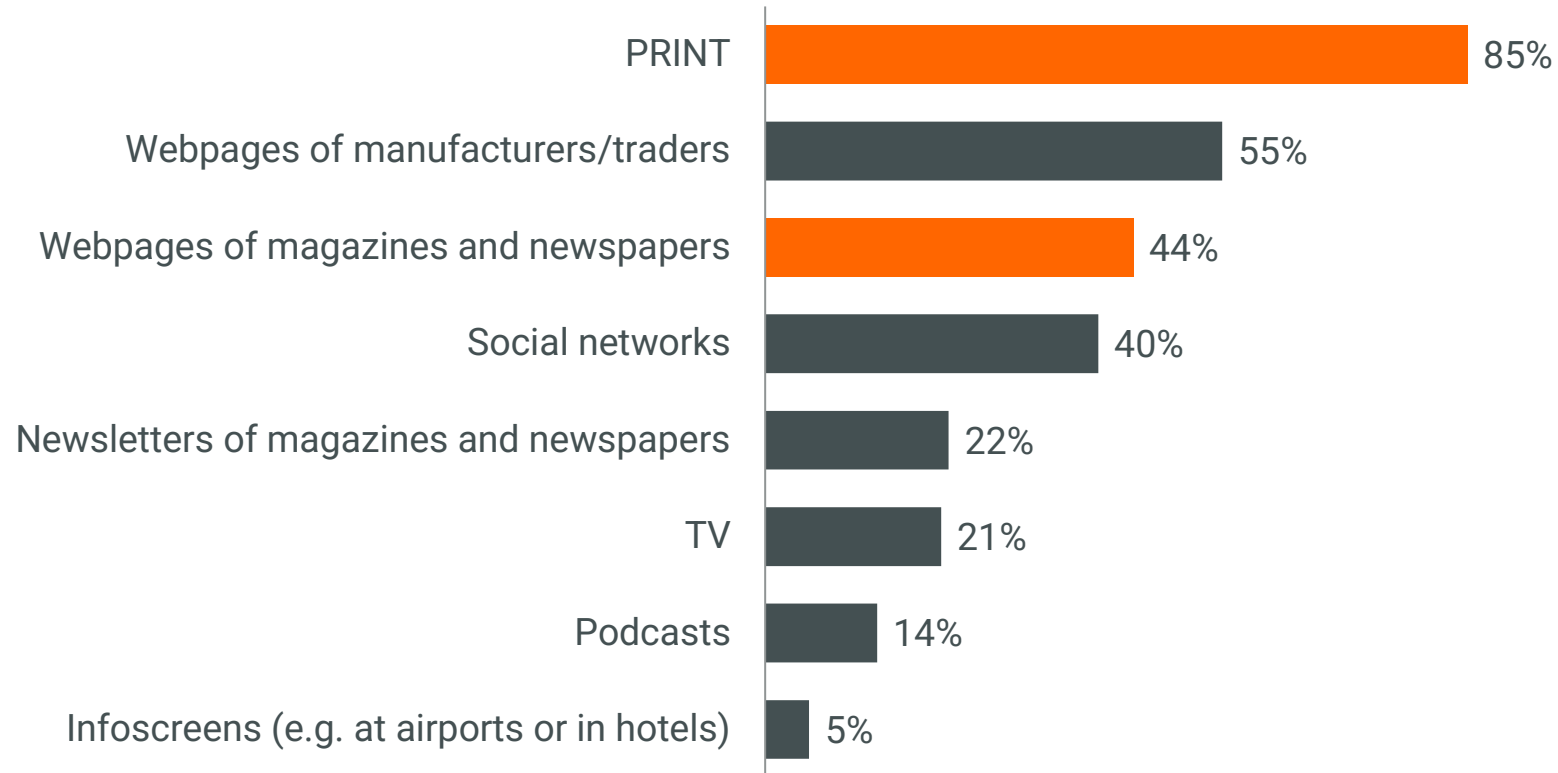


Print is therefore a perfect complement for any digital campaign.

INDISPENSABLE

BUSINESS READERS PREFER PRINT

Print remains by far most important business reading for German decision-makers



Print
remains the most
important media
format for job-related
day-to-day
info

*LAE 2023 Print: Business or politics magazines or supra-national dailies and weekly newspapers or trade publications ; „ Question: “Please mark all media segments being especially important for your professional work”

OUR VALUE PROPOSITION: QUALITY, BESPOKE SOLUTIONS & EXCELLENT SERVICE

#MEHR
#WERT
STIFTER



INSIGHTS



CONCEPT



CONTENT



CONNECTION

The quality and journalistic excellence of our outstanding brands and the extremely high regard in which these brands are held by readers ensure that our clients always benefit from interconnected and convincing communication concepts.

Measure us by our own standards .

- Access to all important German readership studies
- Advertising campaign pre- and post tests
 - Pre – Test: Test up to 3 different ad copies with our readers before the launch
 - Post - Test: Receive a full profile of your ad along a number of KPIs like brand recognition, recommendation to peers, visit the webpage for further information, purchase plan etc.



LINK PRINT & DIGITAL ACTIVITIES

QR CODES DRIVE TRAFFIC TO YOUR WEBPAGE

- More and more advertisers make use of QR codes in their print advertisements.
- An increasing number of readers make use of QR codes to get further information on brands & products.



TOWARDS NET ZERO

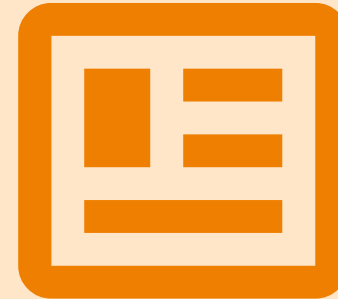
Our awareness of sustainability



The print editions are printed on certified recycled paper.



The current transparency on the carbon footprint aims to reduce CO2 emissions in the future and in the short term..



Our leading media are aware of their supporting role in terms of well-researched background & expert articles on the topic of sustainability, environmental protection and climate change and set national impulses with cover stories & investigative journalism.

ANY QUESTIONS?



iq media marketing gmbh

International Sales

Phone +49 2 11 - 8 87 2343

international@iqm.de