



SECON

Internationale Ausstellung und Konferenz für Sicherheit

INTERNATIONALE MESSE

6 – 8 Juli 2020

Goyang, Korea, Republik

TERMINÄNDERUNG

Termin 2020

ALLGEMEINER ÜBERBLICK

6 – 8 JULI 2020



Öffnungszeiten

10.00–17.00 Uhr



Veranstaltungsort

KINTEX – Korea International Exhibition Center

217-60 Kintex-ro, Ilsanseo-gu

10390 Goyang-si

Korea, Republik

Asien

Über die Messe

SECON is the biggest professional B2B security event as well as a comprehensive security platform, which helps to expand your business through extensive network and robust meetings with distributors, SIs, installers, retailers and influencers playing at distribution and procurement market in Asia. Celebrating its 20th anniversary, SECON has grown to become the leading trade show for international companies to introduce their products to the Asian and Korean markets. With support from influential Korean security groups of the SECON organizing committee, SECON is a renowned must-attend exhibition for the whole security, fire and safety sector ranging from manufacturers to end-users. For more information regarding the event, please visit www.seconexpo.com

Weitere Angaben

Ausrichtung

Internationale Messe

Gründungsjahr

2001

Branchen

Sicherheit

Produktgruppen

Video-Sicherheitssysteme, Zutrittskontrollsysteme, biometrische Erkennungssysteme, Alarmüberwachungs- und Erkennungssysteme, Sicherheitskontrollsysteme, innere Sicherheit, Informationssicherheit, Verkehrssicherheit. Mit eGISEC - e-Government Information Security Solution Fair

Offen für

Fachbesucher

Messeturnus

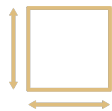
Jährlich

Messe Webseite

<http://www.seconexpo.com>

Messestatistik

2019 ▼



NETTOFLÄCHE
22.000



AUSSTELLER
450



BESUCHER
47.402

Besucher

Besucher aus 32 Ländern

Aussteller

Aussteller aus 17 Ländern

VERANSTALTER

INFORMA MARKETS

8/F Woodo Bldg., 214 Mangu-ro, Jungnang-gu

02121 Seoul

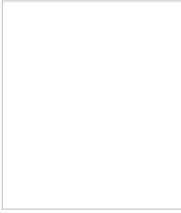
Korea, Republik

Asien

Telefon: +82 (0)2/6715-5400

Fax: +82 (0)2/432-5885

[Website öffnen](#)



DIESE MESSE TEILEN



;