



Europas största säkerhetsmessa

Gate Security på IFSEC 2017

2017-06-21 13:12 CEST

Gate Security på Europas största säkerhetsmessa

Gate Security befinner sig i London på säkerhetsmässan IFSEC International den 20-22 juni.

IFSEC International är Europas största säkerhetsmessa med över 25 000 besökare och 600 utställare.

Gate Security får därmed tillfälle att stärka partnerskapet med sina

leverantörer av säkerhetsprodukter i världsklass.

Gate Security har uppdaterat sig under IFSEC International om de senaste produkterna, innovationerna och tjänsterna som finns på säkerhetsmarknaden.

Med givande möten med våra världsledande partners av **passersystem** från **S2 Security** och **kameraövervakning** från **Hikvision**, kan Gate Security försäkra sig om att hålla sig i framkanten för leverans av moderna och högkvalitativa säkerhetsprodukter.

Thomas Rasi, Gate Security och **Todd Smith, VP Worldwide Sales, S2 Security**

Thomas Rasi, Gate Security och **Michael Hygild Sørensen, Sales Manager, Hikvision.**

Om IFSEC

IFSEC är Europas största säkerhetsmessa och pågår den 20-22 juni på London ExCeL.

IFSEC har över 27 000 besökare som får ta del av de senaste teknologiska innovationerna inom säkerhetsbranschen och lyssna på intressanta föredrag från branschens ledande företrädare.

Mässan innefattar alla inom hela säkerhetskedjan från tillverkare, distributörer, installatörer, konsulter till slutanvändare. Med över 600 utställare som presenterar över 10 000 produkter, finns alla förutsättningar för att finna den perfekta säkerhetslösningen för just ditt företag.

Gate Security säljer och installerar [varularm](#), [larmbågar](#), varuskydd, stöldskydd, butikslarm, [punktlarm](#), [passersystem](#), [kameraövervakning](#), porttelefoni, övervakningssystem och säkerhetsskåp i Sverige, Norge, Danmark och Finland.

Kontaktpersoner



Thomas Rasi

Presskontakt

thomas.rasi@gatesecurity.se

+46 31 364 44 00

+46 705 12 18 16



Kent Östman

Presskontakt

kent.ostman@gatesecurity.se

+46 54 22 44 101

+46 702 750 790