

2017-04-10



TRITECH FÅR CONGATECS TILLVÄXTPRIS (EMEA)

Tritech tar emot Congatecs pris som snabbast växande EMEA-partner 2016 och ser ett tydligt samband med den allt växande efterfrågan på färdiga byggblock och plattformar för inbyggnad. Det, tillsammans med ett starkt partnerskap mellan de två företagen, tror Patrik Björklund, säljchef på Tritech Solutions, är två avgörande faktorer till Congatecs utmärkelse.

”Intresset ökar för helhetslösningar och vi har förmågan att leverera mer än bara moduler, oavsett vad kunden behöver hjälp med. Sedan har vi haft ett starkt 2016 med en bra marknad i Norden och många nya projekt som startat 2015 och 2016. En viktig roll för oss är också att jobba nära både kunderna och leverantören genom hela projektets livscykel, och säkerställa att sådant som produktförvaltning och teknisk support hanteras på ett bra sätt.”

Patrik ser Congatecs pris för högsta omsättning som nästa utmaning att sikta mot. Men det är samtidigt viktigt att man ser priset som ett kvitto på väl genomförda affärer och projekt, snarare än ett mål i sig, menar han.

Tritech Solutions VD, Jörgen Carlsson, tillägger; ”Priserna vi har fått den senaste tiden är en bekräftelse på att vi har rätt strategi gentemot kunder och leverantörer. Vi har jobbat hårt för att vinna långsiktiga projekt och vår ”hit rate” blir allt bättre. 2016 var riktigt bra för Tritech och det lovar väldigt gott inför framtiden.”

För mer information kontakta:

Jörgen Carlsson, VD Tritech Solutions AB

+46 0705 40 14 10

jorgen.carlsson@tritech.se

På Tritech menar vi att teknik ska generera hållbar affärsnytta. Tillsammans med våra kunder utvecklar vi lösningar och produkter som är viktiga för människor och organisationer. Vi är experter på utveckling av intelligenta system för det uppkopplade samhället. Med beprövad metodik, flexibla tekniska plattformar och ett team av ingenjörer, affärsutvecklare och teknikledare, arbetar vi för att skapa värde i alla led från idé till innovation. Se www.tritech.se.

We turn technology into business.