

Exsitec hedras som Årets Partner till Planacy för tredje året i rad

Exsitec, ledande inom digitalisering och verksamhetssystem, har återigen utsetts till Årets Partner av produktbolaget Planacy. Detta prestigefyllda erkännande understryker Exsitecs kontinuerliga engagemang och enastående prestationer inom branschen.

Förutom det belönades Exsitec även med utmärkelsen Årets Customer Deal 2023, vilket ytterligare bekräftar deras framstående arbete och starka position på marknaden.

Exsitec levererar marknadsledande verksamhetssystem till nordiska företag, vilket har resulterat i fortsatt tillväxt och expansion av kundbasen.

Utmärkelsen Årets Partner tilldelades Exsitec vid Planacys årliga Partner Mingle & Awards med motiveringen:

Med knuten näve har man tagit sig an de utmaningar man ställts inför under året. Med Stina Erlands som erfaren Tech Lead säkerställer man en god kontinuitet och bra kvalitet i leveransen samtidigt som man under året, inte bara vann den största affären i partnerled, utan också vann flest nya kunder.

Rasmus Toivonen, leveransområdeschef för Planacy på Exsitec, menar:

I vårt samarbete med Planacy är vi stolta att ännu en gång bli utsedda till Årets Partner. Detta pris reflekterar inte bara vår förmåga att implementera och ge våra kunder värde med finansiella planeringsverktyg, utan också vår dedikation till att upprätthålla ett partnerskap som är byggt på ömsesidigt förtroende och strävan efter excellens. Det är dessutom ett bevis på att Planacy passar vår målgrupp eftersom majoriteten av våra Planacykunder använder flera lösningar från Exsitecs palett av erbjudanden. Vi är tacksamma för erkännandet och entusiastiska över framtiden som väntar.

För mer information, kontakta:

Frida Widesjö, CMO, frida.widesjo@exsitec.se

Anders Uddenberg, Affärsområdeschef, anders.uddenberg@exsitec.se

Bifogade bilder

[Exsitec-Planacy-partner-of-the-year-2023](#)

Pressmeddelande
12 april 2024 13:06:00 CEST



Bifogade filer

[Exsitec hedras som Årets Partner till Planacy för tredje året i rad](#)