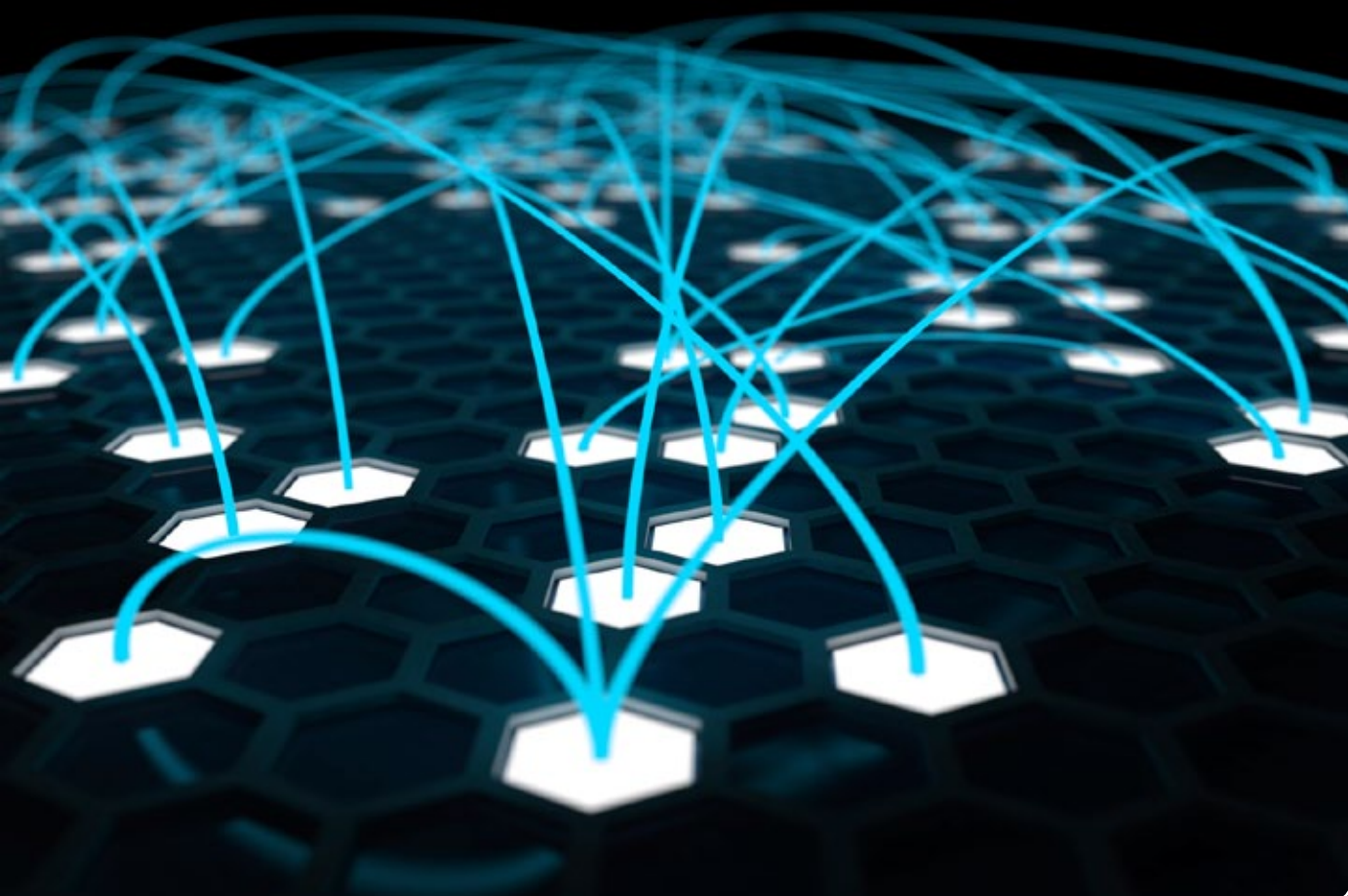
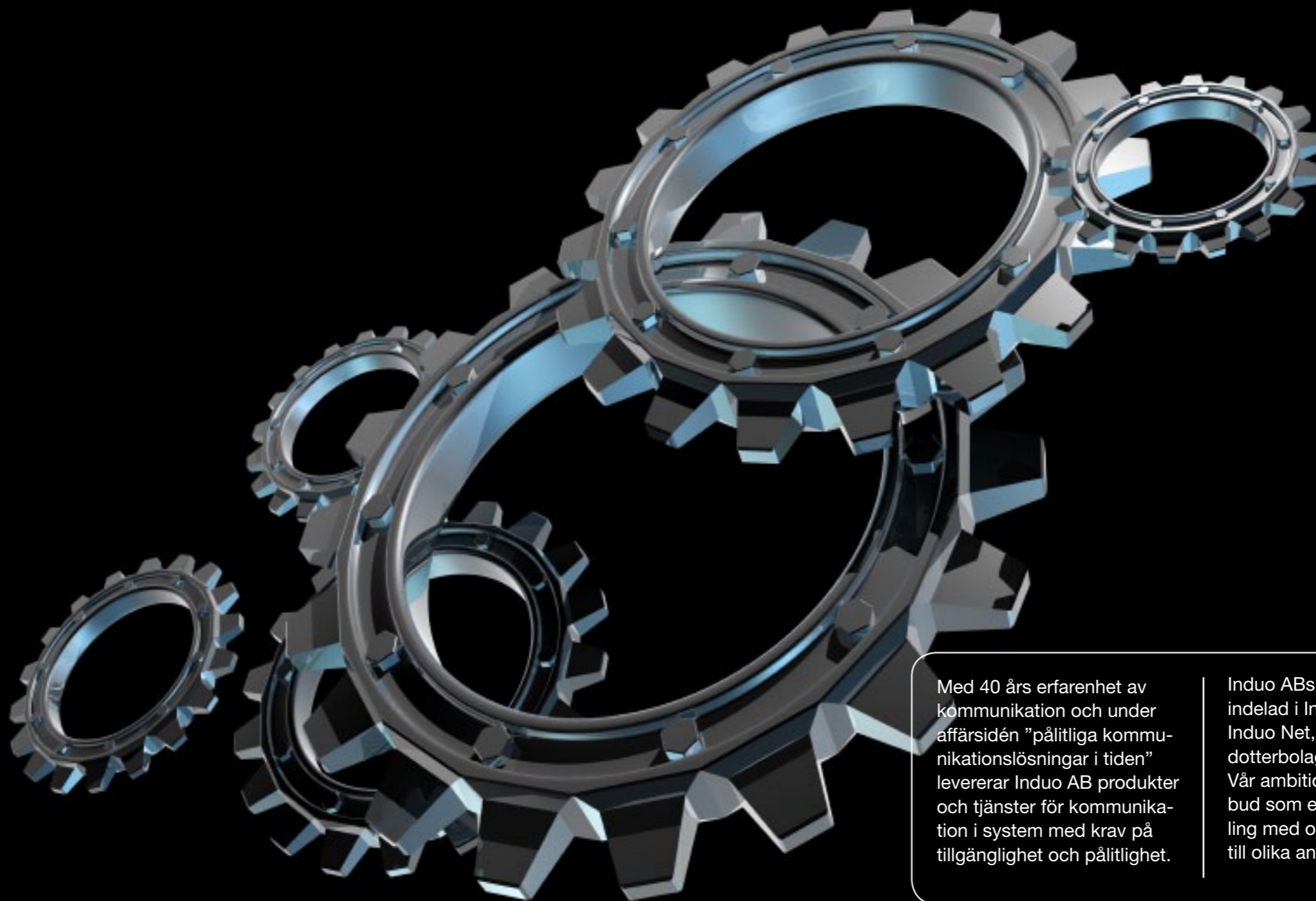




induo



” Pålitliga kommunikationslösningar i tiden



Med 40 års erfarenhet av kommunikation och under affärsidén ”pålitliga kommunikationslösningar i tiden” levererar Induo AB produkter och tjänster för kommunikation i system med krav på tillgänglighet och pålitlighet.

Induo ABs verksamhet är indelad i Induo Wireless och Induo Net, vi driver även dotterbolaget Induo Home. Vår ambition är ett brett utbud som erbjuder uppkoppling med olika tekniker riktat till olika användargrupper.

Vi löser kommunikationen

Induo är ett företag grundlagt på det trygga fundamentet av över 40 års erfarenhet av att bygga kommunikationsnät med hög tillgänglighet, säkerhet och goda prestanda. Induo AB verkar via varumärkena Induo Wireless och Induo Net samt dotterbolaget Induo Home.

Induo Wireless -trådlösa lösningar för professionella användare. I utbudet finns till exempel radiomodem, 3G router, SMS larm och GPRS modem, produkter som överför data, bilder, larm eller styrsignaler.

Induo Net distribuerar produkter för industriella ethernetnätverk avsedda för kopparkabel eller fiber.

Induo Home AB står bakom en webshop för trådlöst som riktar sig till hemmaproffs.

Induo är generalagent för Satel, Conel, Maestro Wireless, Radwinm RFM, Lantech och Eldes. Vi är huvudpartner för Teltonika och varvar vårt utbud med väl utprovade tillbehör.

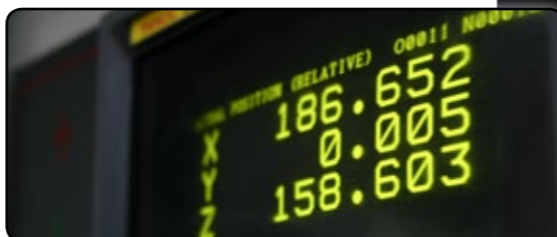
Med erfarenhet och omtanke

Våra kunder är professionella användare med höga krav på livslängd och pålitlighet. Vi levererar produkter och tjänster för kommunikation till och från såväl mobila som fasta enheter. Tack vare vårt breda utbud hoppas vi täcka alla Dina behov av kommunikationsprodukter!

Vi på Induo vill bidra med ett engagemang utöver det vanliga kombinerat med en hög personlig service, vi kallar det mer omtanke.

Pålitliga produkter för tuffa tag

Våra produkter används i en rad olika sammanhang. Allt från applikationer som överför något enstaka mätvärde per vecka till komplexa nät med tusentals enheter spridda över en större geografisk yta. Våra produkter används i viktiga infrastrukturella system som kraftverk, bussar, tåg, vatten- och eldistribution, ombord på fartyg och på flygplatser världen över.



"Tobias Ohlsson sitter i soffan och kör pumphuvuden till medicinsk utrustning i sin fleroperationssvarv via en trådlös uppkoppling. Plötsligt larmar maskinen. Ett verktyg är utslitet. Han börjar knappa på datorn. Några minuter senare

har han via fjärrstyrning valt ett nytt verktyg och fått fart på produktionen igen"

Ny Teknik maj 2009 om ER75i routrar från Induo



"Idag jagar vi sekunder vid en utryckning, tid betyder oerhört mycket. Samtidigt måste vi spara tid på ett säkert sätt med bibehållen kvalitet, vi kan inte köra fordonen snabbare, vi måste kapa tid genom bland annat smartare system [...]"

Genom att ha full kontroll på var alla fordon befinner sig har vi fått en ökad operativ nytta"

Magnus Bern, Nerikes Brandkår, intervjuas om kommunikation via radiomodem från Induo.



Lösningar för komplexa system varvar vi med enkla lösningar för den som vill ha ett SMS till en mobiltelefon vid en driftstörning. Vårt breda utbud och våra tre varumärken ger Dig tillgång till ett brett utbud, allt baserat på vår långa erfarenhet. Hur uppkopplad vill Du vara? Ständigt online eller ett SMS ibland? Vi erbjuder båda valen, allt baserat på Dina önskemål.

Trådlöst för egna och publika nät

Induo Wireless erbjuder lösningar för publika nät, så som GSM och 3G, och för egna radionät där täckning och prestanda definieras av det aktuella användningsområdet. Induo Wireless har ett brett produktsortiment med produkter från stora delar av världen. Vi har möjligheter att lösa en trådlös uppkoppling via mobilnäten eller i ett helt eget radionät, valet av teknik styrs av Dina behov. Genom att vi har en bra koll på marknaden så kan vi välja teknik efter Dina behov och önskemål. Utbudet av tjänster och abonnemang är ständigt föränderligt. Vi arbetar med detta dagligen och kan därför ge Dig bästa råd baserat på Dina behov.

Industriella ethernetnätverk

Att bygga industriella nätverk med switchar och routrar kräver robusta produkter. Våra industriella nätverk hanterar TCP/IP och ethernet för Dig med högt ställda krav på Dina industriella IT-system.

Komplexa nät ger erfarenhet

Gemensamt för många av systemen i drift är att de fyller en stor samhällsnytta eller är en del av en viktig infrastruktur där man eftersträvar en hög tillgänglighet och säkerhet. Ofta används produkterna i kontinuerlig drift och är den primära kommunikationsvägen. Du använder troligen direkt eller indirekt en eller ett par lösningar med våra produkter varje dag, utan att ens veta om det.

Uppbyggnad och drift av komplexa nät är något vår personal har en lång erfarenhet av. Erfarenhet som omfattar såväl egna kommunikationsnät som publika nät som GSM och 3G.

Avkopplande uppkopplad

Vi hjälper Dig att lösa Dina kommunikationsfrågor på det sätt Du själv önskar. Genom en öppen dialog och baserat på en lång erfarenhet hittar vi tillsammans en eller ett par lösningar som kan lösa Dina kommunikationsfrågor. Vi arbetar med utgångspunkten att när utrustningen väl är installerad skall den ha en lång och bekymmersfri drift. Allt för att Din lösning skall kunna vara avkopplande uppkopplad år ut och år in.

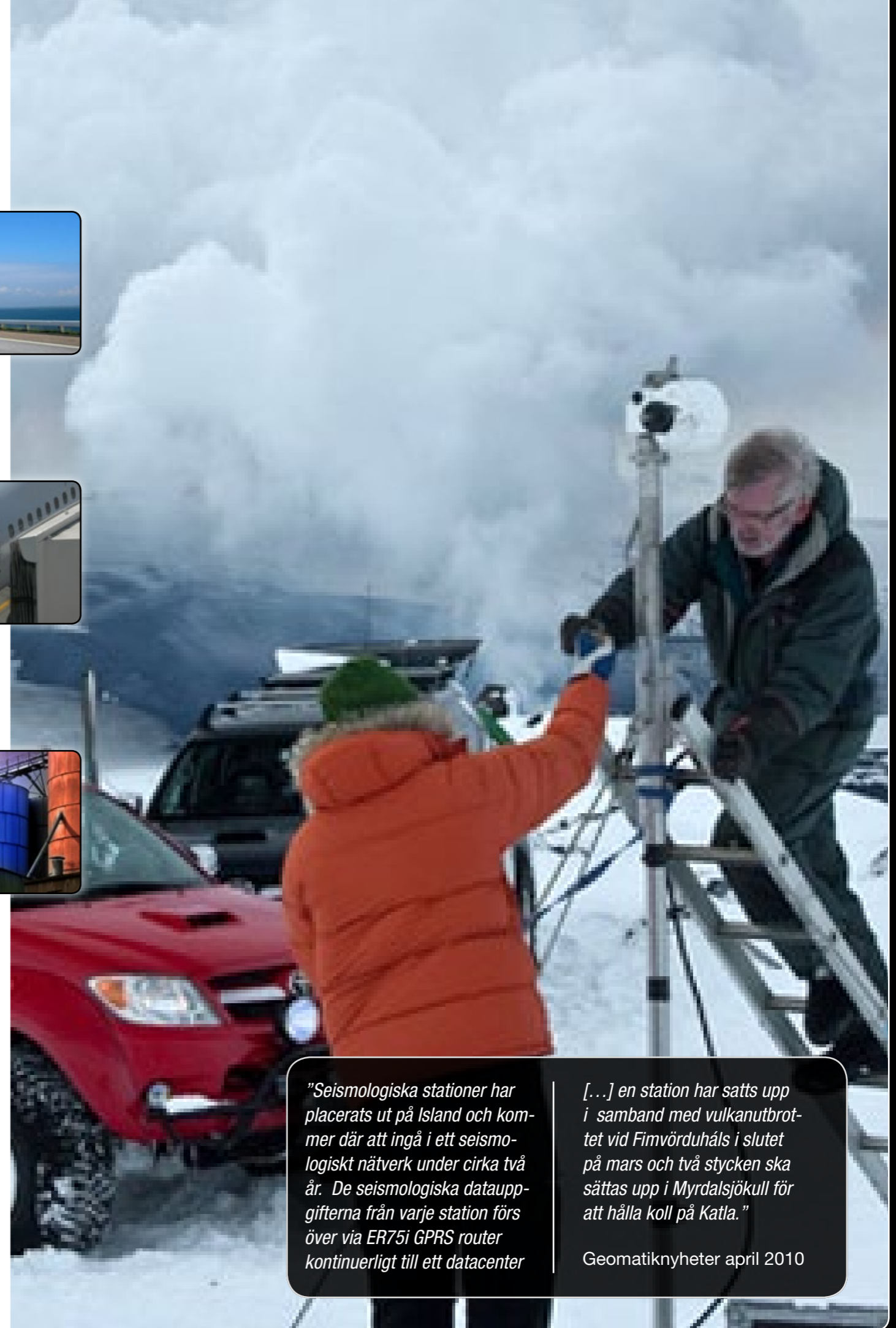
Uppfinn hjulet om Du vill

Hittar Du inte det Du söker i vårt sortiment? Du kanske vill ha en egen kåpa, produkten passar inte in måttmässigt eller Du har kanske andra önskemål? Vi kan i samarbete med framstående tillverkare erbjuda OEM lösningar för såväl radio samt GSM. Du har idén men inte resurserna, det är där vi kommer in.

Stabilitet och långsiktighet

Induo AB är ett svenskt bolag som finansieras med egna medel. Bolaget har en god tillväxt och goda framtidsutsikter. Vi satsar på att vara en stabil och långsiktig partner för Dina kommunikationsbehov.

Vi har vår bas i Globenområdet med närhet till kommunikationer och tillfartsvägar.



"Seismologiska stationer har placerats ut på Island och kommer där att ingå i ett seismologiskt nätverk under cirka två år. De seismologiska datauppgifterna från varje station förs över via ER75i GPRS router kontinuerligt till ett datacenter

[...] en station har satts upp i samband med vulkanutbrottet vid Fimvörduháls i slutet på mars och två stycken ska sättas upp i Myrdalsjökull för att hålla koll på Katla."

Geomatiknyheter april 2010

