

Omexom stärker sin marknadsposition – etablerar sig i Norden

Infratekgruppen (Norge, Sverige och Finland) och Eitech Engineering är från och med 21 januari, en del av Omexom, VINCI Energies varumärke och nätverk för energiöverföring genom hela värdekedjan.



– Norden är en viktig marknad för oss. Den är i framkant när det gäller digitalisering av samhället och förnybara energislag. Att Omexom nu etablerar sig i Norden kommer att bidra till att stärka vår position som en av de främsta aktörerna på den europeiska energitjänstemarknaden, säger Julio de Almeida, Deputy Managing Director på VINCI Energies Europe.

VINCI Energies, VINCI:s dotterbolag specialiserat inom energi och informations- och kommunikationsteknologi, förvärvade både Infratek Group och Eitech för drygt ett år sedan. Med dessa förvärv fortsatte VINCI Energies att utöka och konsolidera sin verksamhet i norra Europa.

– Att Infratek och Eitech Engineering nu blir Omexom är ett naturligt nästa steg. Nu kommer omkring 1500 dedikerade medarbetare att vara verksamma inom Omexoms affärsområden produktion, transmission, transformatorstationer, distribution, och lokal infrastruktur. I Sverige kommer Omexom även att vara verksamt inom affärsområdet järnväg och i Norge är Critical Power Supply ett ytterligare affärsområde, säger Julio de Almeida.

Omexom är ett globalt varumärke med verksamhet i 32 länder och med en omsättning över 3,2 miljarder euro (2017). Det är en nätverksdriven aktör där tillgång till kompetens och referensprojekt delas tvärs över avdelningar, länder och världsdelar.

– Omexom kommer tillsammans med Infrateks och Eitech Engineerings kompetens, historik, kunniga och dedikerade medarbetare att vara en attraktiv partner för kunder på alla nivåer i Norden. Som ett starkt internationellt nätverk erbjuder Omexom stora möjligheter för anställdas karriärer och kunskapsutveckling, säger Julio de Almeida.

Mer om Omexom i Norden

www.omexom.no

www.omexom.se

www.omexom.fi

Mer om VINCI Energies

www.vinci-energies.com

About Omexom

With today's global energy sector undergoing constant change, Omexom works with its clients to deliver on the promise of the energy transition. Omexom's solution targets those who produce, transform and transport electricity, including local authorities. Omexom thus helps energy producers, grid operators and territories fulfill their missions whilst simultaneously navigating the evolving landscape. Omexom's expertise in the field of electrical grids allows us to anticipate the impact of renewable energies. We then work to develop storage solutions, make more sustainable infrastructures and meet new consumption trends.

As a system integrator, we assess individual needs of every customer, before selecting the best solution specifically for them. Omexom remains totally independent when it comes to integrating technological options.

Located in 32 countries on five continents, from rural to major urban areas, Omexom helps promote access to electricity, ensure security of supply and develop sustainable energy.

2017: €3.2 Billion in Turnover // 18,000 employees // 400 business units

32 Countries

About VINCI Energies

Connection, performance, energy efficiency, data. In a constantly changing world, VINCI Energies is picking up the pace of rolling out new technologies to make two major changes a reality: the digital transformation and energy transition. With its strong local presence and agile organisational structure, VINCI Energies, through its business units, is making energy, transport and communication infrastructure, as well as manufacturing plants and buildings, more reliable, safer and more efficient day by day.

2017: €10.8 billion (revenue) // 69,400 employees // 1,600 business units // 53 countries

www.vinci-energies.com

[← Föregående](#)

[Tillbaka till listan](#)

ANVÄNDBARA LÄNKAR

- [VINCI](#)
- [VINCI Foundation](#)
- [The City Factory](#)
- [The Agility Effect](#)

FÖLJ OSS



[Kontakta oss](#)

[Juridisk information](#)

[Webbplatskartor](#)

[Cookies](#)

[Konfigurera cookies](#)

Copyright VINCI Energies 2019