



WEG Scandinavia utökar verksamheten med ett nytt kontor i Norge

~ Förbättra kundrelationer från Bergen, Norge ~

WEG, en [ledande motor-, driv- och växellådstillverkare](#), har meddelat ytterligare expansion i Skandinavien i och med öppnandet av ett nytt kontor i Bergen, Norge. Som en del av den befintliga WEG Scandinavia-filialen kommer Norgekontoret att etablera en större närvaro i regionen, i linje med WEG:s vision för långsiktig tillväxt och utveckling i Skandinavien.

Med det nya försäljningskontoret i centrala Bergen avser WEG att tillhandahålla omfattande support och skräddarsydda lösningar för industriell utrustning till norska kunder. Med fokus på att marknadsföra, sälja och tillhandahålla ett brett utbud av produkter, inklusive motorer, variabla frekvensomriktare (VFD:er), generatorer och växelmotorer, syftar WEG:s investering i det nya kontoret till att uppfylla de skiftande behoven inom den norska industrisektorn.

”Vi ser stor potential på den norska marknaden, särskilt inom segment som olje- och gasindustrin”, säger Anders Näzell, vd på WEG Scandinavia. ”I takt med att Norge i allt högre grad fokuserar på att klara sina nationella hållbarhetsmål kommer det att finnas ett behov för landet att övergå från sitt traditionella beroende av olje- och gasindustrin och minska koldioxidutsläppen från dessa verksamheter.”

WEG:s eget Carbon Neutral Program syftar till att minska utsläppen av växthusgaser med 52 procent till år 2030 och uppnå nettonollutsläpp till år 2050.

”Som en del av vårt engagemang för hållbarhet vill vi etablera ett starkt fäste i Norge för att stödja landet i dess övergång. Vårt produktsortiment, inklusive elmotorer, VFD:er och generatorer, erbjuder hållbara och energieffektiva sätt att minska beroendet av fossila bränslen.”

På den nya anläggningen kommer företagsutvecklingschefer att övervaka verksamheten i Norge. Dessutom planerar WEG att utnyttja befintliga partnerskap med väl ansedda organisationer som Karsten Moholt för att förbättra sin servicekapacitet över hela landet.

”Vi strävar efter att stärka partnerskap och samarbeten med lokala företag för att driva innovation och värde för våra kunder”, tillade Näzell.

Expansionen visar på WEG:s engagemang för att göra betydande investeringar i Norge för att säkerställa att det kan ge omfattande support och leverera mer kostnadseffektiva, miljövänliga och effektiva tekniska lösningar till marknaden.

I framtiden förväntar sig WEG ytterligare expansion och potentiell rekrytering av tekniska försäljningsingenjörer för att stödja sin växande verksamhet.

För mer information om [WEG Scandinavia](#), besök hemsidan.

Slut: 359 ord

Redaktörens anmärkning: Besök <https://www.weg.net/institutional/MR/en/all-news/all> om du vill hålla dig uppdaterad med pressmaterial, åsiktsfokuserat innehåll och fallstudier från WEG

Kontakter för ytterligare information: Anders Nazell
Box 27, 435 21 Mölnlycke Besök: Designvägen 5, 435 33 Mölnlycke Göteborg – Västra Götaland/Sverige
www: www.weg.net
e-post: info-se@weg.net

Pressförfrågningar: Laura England eller Stephanie Wood – Stone Junction Ltd
Suites 1 & 2 The Malthouse, Water Street, Stafford, Staffordshire, ST16 1AR, Storbritannien
Telefon: +44 (0) 1785 225416
e-post: stephanie@stonejunction.co.uk eller laura@stonejunction.co.uk
www: www.stonejunction.co.uk
Blogg: www.stone-junction.blogspot.com
Twitter: www.twitter.com/StoneJunctionPR
Facebook: <http://www.facebook.com/technicalPR>
LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/stone-junction-ltd>

Om WEG: WEG är en global tillverkare av elektrisk och mekanisk utrustning för industrisektorer på alla kontinenter som grundades 1961. Företaget är verksamt i mer än 135 länder och har tillverkningsenheter i 12 länder med mer än 31 000 anställda globalt och en nettointäkt på över 13,3 miljarder R\$ 2019.

Genom att erbjuda energieffektiva lösningar inom alla sektorer, inklusive bland annat vatten, stål, massa och papper, olja och gas samt gruvdrift, utvecklar WEG kontinuerligt lösningar som följer huvudsakliga trender inom energieffektivitet, förnybar energi, hållbarhet och elektrisk mobilitet. Besök www.weg.net för mer information

Ref: WEG1066/06/24