

Nye lokaler for Busch Vakuumteknikk AS



Busch Vakuumteknikk AS har tatt i bruk sine nye lokaler i Drøbak. Med bakgrunn i selskapets store vekst de senere år, har selskapet investert i et påbygg til eksisterende bygg i Hestehagen 2 i Drøbak. Utvidelse har foruten en oppgradering av kontormiljøet for de ansatte, muliggjort en oppgradering av reservedelslageret. Selskapet lagerfører alle nødvendige deler til produkter solgt i Norge i Drøbak. I tillegg har påbyggingen frigjort et lokale som nå er dedikert til opplæring for kunder og egne ansatte. Som et siste ledd i selskapets ekspansjon vil serviceavdelingen i Busch flytte inn i egne lokaler på grunnplanet i bygget i begynnelsen av 2007. Disse lokalene har tidligere vært leiet ut til andre leietakere. Dette vil frigjøre ytterligere plass til lager av pumper og selskapets systemavdeling som vil få eget dedikert område for sammenstilling av komplette vakuumsystemer for våre kunder.

Med denne investeringen har selskapet lagt grunnlaget for ytterligere vekst i det norske markedet, sier daglig leder Øyvind Hansen Billing

Ny salgsingeniør i Busch Vakuumteknikk AS

Busch Vakuumteknikk AS i Drøbak har ansatt Erik Næsset som ny salgsingeniør i selskapet. Erik vil få ansvar for næringsmiddel, tre og grafisk industri. Erik er utdannet sivilingeniør fra Teknisk Högskolan i Lund og arbeidet sist hos Södra Cell Tofte.



Nye væskerings vakuumpumper og kompressorer fra Busch Vakuumteknikk AS



Busch Vakuumteknikk AS introdusere nye væskerings vakuumpumper og –kompressorer. Med oppkjøpet av Graham Vacuum Technology i Congleton i England, har Busch komplettert sitt allerede store produktspekter, med væskerings-vakuumpumper og væskeringskompressorer fra 20 til 5000 m³/t. Dolphin væskeringsvakuumpumpene vil med sin unike modul oppbygging kunne spesialtilpasses våre kunders behov ut ifra ønsker om spesielle materialvalg. Materialer fra støpejern, syrefast stål, nikkaluminiumbronse, superduplex og til titan, er en naturlig del av produktspekteret. I tillegg kan vakuumpumpene og kompressorene utstyres med kundespesifikke mekaniske tetninger. Dette gjør produktet spesielt godt egnet til den kjemisk, farmasøytiske og olje og gass industrien. Med denne utvidelsen av produktspekteret kan Busch tilfredstille de aller fleste behov den norske industrien har, sier daglig leder Øyvind Hansen Billing .

Ønsker du ytterligere opplysninger om Busch-organisasjonen kan du besøke www.busch.no/www.busch.de.

Busch Vakuumteknikk AS, Hestehagen 2, 1440 Drøbak Tlf: 64 98 98 50, Tlfx: 64 93 66 21, www.busch.no

Graham Vacuum Technology Ltd har blitt kjøpt av Busch-gruppen.

Graham Vacuum Technology Ltd vil bli integrert i Busch-gruppens virksomhet og det nye navnet vil bli Busch GVT Ltd.

Eksisterende kunder av Graham Vacuum Technology vil fortsette som tidligere og dagens produktspekter vil bli opprettholdt, i tillegg vil de få tilgang på Busch-gruppens omfattende produktspekter og serviceapparat verden rundt. Fokuset i de kommende uker vil være å gjennomføre en myk integrasjon av Graham Vacuum Technology Ltd inn i Busch-gruppen virksomhet for å tilføre verdier til eksisterende kunder verden rundt.

Det overtagende selskap Busch Vacuum Pumps & Systems

ble grunnlagt i Tyskland i 1963 av Dr-Ing Karl og Mrs Ayhan Busch og har mer enn 1700 ansatte i 43 produksjon og salg- og serviceselskaper verden rundt. Busch leverer en omfattende spekter av vakuumpumper, lavtrykks-kompressorer og systemer, som er designet og bygget for å møte de individuelle behovene fra våre kunder. I Norge er selskapet representert med eget datterselskap Busch Vakuumenteknikk AS som har sitt hovedkontor i Drøbak.

Oppkjøpet er en ytterligere styrking av Busch sin sterke posisjon i vakuummarkedet, som en av de ledende selskaper, og vil legge grunnen for fortsatt vekst i det norske markedet. Oppkjøpet er en unik mulighet for oss, sier Daglig leder Øyvind Hansen Billing i Busch Vakuumenteknikk.

Nye Miljøvennlige Vakuumpumper fra Busch

Busch Vakuumenteknikk AS i Drøbak introduserer nå ytterligere tre nye modeller av sin anerkjente skruevakuumpumpe COBRA. Busch har gjennom sin egenutvikling av skruevakuumpumper gjennomført en kontinuerlig forbedring av produktet. I dag er produktet anerkjent i de fleste industrielle bruksområder.

Dagens fokus på miljøvennlige løsninger gjør skruevakuumpumpen COBRA til et meget aktuelt produkt. Skruevakuumpumper reduserer vann og strømforbruket til et absolutt minimum. I tillegg vil man fordi produktet ikke tilfører noe til prosessgassen kunne gjenvinne løsningsmidler på eksosiden for å spare miljøet.

Busch lanserer nå et unik konsept hvor også lydnivået er redusert til et nivå (70 dBA) som tidligere har vært uopnåelig. Med sin interne kompresjon kan COBRA-pumpen håndtere store mengder vann og partikler. I tillegg muliggjør det

nye 2 delte designet en vesentlig forenkling av vedlikeholdet av pumpen.



COBRA-skruevakuumpumpene leveres i følgende størrelser 400, 630 og 900 m³/t.

Nye klokkompressorer fra Busch Vakuumenteknikk AS

Busch Vakuumenteknikk AS introdusere nye klokkompressorer i kapasitetsområdet fra 62 til 300 m³/t og i trykkområdet fra 0 til 2 bar(g). De kan kombineres såfremt større kapasiteter ønskes. Klokkompressorer er idelle for pneumatisk transport innenfor alle industriområder. Klokkompressorene er oljefri og svært miljøvennlige. Klokkompressorene finnes også i Atekgodkjente versjoner for potensielt eksplosjonsfarlige områder bestående av støv og eller gass. I tillegg inkluderer nå serien også en gastett versjon for biogas bruksområder hvor kompressoren benyttes i et lukket system. Atekgodkjennelsen gjelder for bruk i sone 1 og pumping av gasser definert i sone 1. Denne utvidelsen av Mink serien kompletterer den til å omfatte trykkområder fra 20 til 500 m³/t i trykkområde fra



20 mbar(a) til 2 bar(g) og ikke minst til bruk i eksplosjonsfarlige områder.

Invitasjon til vakuumkurs

Vi holder vakuumkurs i våre nye kurslokaler i Hestehagen 2, 1440 Drøbak følgende datoer i høst.
24.august og 26 oktober i tidsrommet fra kl 09.00 til 16.00.

Ønskes ytterligere informasjon ta kontakt med Busch Vakuumenteknikk AS i Drøbak på telefon 64 98 98 50.