

Kraft och Powercon – tillsammans blir vi världsledande



Ett handslag för en ljusande gemensam framtid.

Med nya ägaren i ryggen siktar Krafftelektronik högre än någonsin. Företagens produkter kompletterar varandra och tillsammans uppnår man global marknadstäckning.

Sedan mitten av augusti ägs Kraftelektronik av Associated Powercon Equipment Pvt Ltd, ett företag som har sitt huvudkontor i Indien. Powercon är ett positivt och intressant företag med tydliga visioner om global expansion. Powercon och Kraft kompletterar varandra väl, både vad gäller marknadsspridning och produktflora.

- Varumärket Kraft är starkt, säger Powercons ägare Ranjit Jakkli. Vårt

mål är att Kraft ska bli en aktör i absolut världsklass. Tillsammans ska vi bli globalt marknadsledande.

Bas i Sverige

Krafftelektronik kommer att fortsätta driva dotterbolagen i Storbritannien, Hong Kong och Shanghai och siktar på att etablera en ännu starkare produktionsbas i Sverige. Målet är ökad tillväxt.

- Det är viktigt att vi stärker vår position på marknaden, säger

Krafftelektroniks marknadschef Mats Lindberg. Powercon är en stark partner i detta arbete. De har en djup förståelse för vår verksamhet.

Gemensam utveckling

I och med samgåendet skapas goda möjligheter till samordningsvinster och kunskapsutbyte inom gemensamma utvecklingsprojekt. Dessutom kommer de två företagen att sälja varandras produkter på de egna marknaderna, vilket antas påverka Krafftelektroniks försäljning i Asien positivt.

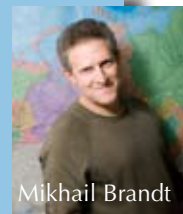
- Vi ser stora möjligheter med samgåendet, understryker Ranjit Jakkli. Tillsammans får vi ett komplett

produktutbud, vilket innebär att vi kommer att kunna täcka upp hela behovet av likriktare för många av våra kunder.

Ägarbytet sammanfaller med att Krafftelektroniks förra ägare och VD Björn Svensson närmar sig sin pension. Björn Svensson behåller VD-posten under en övergångsperiod och kommer därefter att finnas kvar i företaget i en rådgivande funktion.

KRAFTFULL EXPANSION I RYSSLAND

Satsningarna i Ryssland skördar framgångar. Nu anställs ytterligare en person.



Mikhail Brandt

För två år sedan inleddes Kraftelektroniks satsning i Ryssland. Samtidigt anställdes Mikhail Brandt som försäljningsingenjör, med särskilt ansvar för detta område. Sedan dess har försäljningen skjutit i höjden, med nya kunder inte bara i Ryssland, utan även i Kazakstan och Ukraina. Administrationen som följer med framgångarna är omfattande, med nya normer och hårda krav på certifiering och dokumentation. Som en direkt följd av framgångarna anställs nu ytterligare en person, Dima Brandt, för att stödja försäljningsarbetet i regionen. Dima Brandt, som går in på en halvtidstjänst, har sina rötter i Ryssland och är välbekant med den ryska kulturen och förhållandena på den ryska marknaden.

POWERCON I KORTHET

Huvudkontor: Pune, Indien
Grundat: 1971
Ägare: Ranjit Jakkli
VD: Ranjit Jakkli
Antal anställda: C:a 140
Websida: powercon.biz



/// POWERCON

Miljöanpassad styrning av elfilter

I ett unikt samarbete har Krafftelektronik tagit fram en helt ny typ av strömförsörjning för elfilter. Den nya produkten för med sig stora miljövinster.

Ett ändrat samhällsligt klimat och därtill hörande nya miljökrav och utsläppslagar skapar ständigt

nya möjligheter på marknaden. I ett unikt samarbete med en av marknadens absolut största aktörer, har Krafftelektronik utvecklat en ny typ av strömförsörjning för elektrofilter för stoftavskiljning. Strömförsörjningen skiljer sig från tidigare produkter på marknaden och är byggd på den

absolut senaste teknologin.

Den nya strömförsörjningsprodukten kommer att bidra till en väsentlig sänkning av mängden utsläpp från industrier som genererar högresistivt stoft. Detta är ett marknadssegment där konventionell strömförsörjning haft svårt att göra sig gällande. När hårdare utsläppskrav nu lanseras runt om i världen förväntas den nya, pulsannde strömförsörjningen få ett betydligt bredare användningsområde. Krafftelektronik har redan, via sin samarbetspartner, levererat ett antal pulsannde enheter. Återkoppling från dessa installationer emotses emot med stor tillförsikt.

Sofistikerad övervakning med Mini-ViewKraft



Stora eller komplexa industrier krävs många separata strömförsörjningsenheter. Med enkel, centraliserad övervakning via en intelligent operatörspanel sparas både tid och energi.

För drift av elektrostatiska filter, som används för rening av rökgaser, ställs stora krav på strömförsörjningen. Miljötänkandet är högt utvecklat och utsläppsgränserna är numera väldigt hårda, med höga böter som följd vid eventuella överträdelser. Reningen måste alltså fungera, och i

detta är strömförsörjningen en både viktig och komplex faktor. För större anläggningar krävs många sammanlänkande strömförsörjningsenheter. Med den intelligenta operatörspanelen Mini-ViewKraft erbjuder Krafftelektronik nu ett enkelt sätt att övervaka samtliga enheter, direkt från kontrollrummet. Operatörspanelen visar löpande status för samtliga strömförsörjningsenheter och ger tydliga, specifika larm om eventuella avvikelser i driften.

Det här är Håkan



Kraft fortsätter att växa. Senaste tillskottet heter Håkan Nordlund, är 34 år gammal och kommer närmast från en anställning hos ABB. Håkan ska jobba som försäljningsingenjör mot både nya och befintliga kunder på den europeiska marknaden, med huvudsakligt fokus mot Östeuropa. Inledningsvis kommer Håkan att vara aktiv inom högspänningsområdet, men ansvarsområdet kommer successivt att breddas.

Trefasmatad TR-likriktare för elfilter

Ända sedan 1950-talet har transformatorlikriktare varit anslutna mellan två faser. Det är en pålitlig lösning med hög driftsäkerhet men som i vissa situationer kan ha vissa nackdelar, som snedbelastning av matande

nät och relativt låg effektfaktor.

I en vidareutveckling av konceptet erbjuder Krafftelektronik därför numera även trefasmatade transformatorlikriktare. Bland fördelarna med trefaslösningen finns en symmetrisk

belastning på matande nät och ett lägre rippel, vilket innebär en betydligt bättre verkningsgrad jämfört med traditionell, tvåfasmatad strömförsörjning. Den trefasmatade TR-likriktaren levererar dessutom en uteffekt som är vida överlägsen högfrekventa TR-enheter.