

7.3.2019

Sulzer ja Tamturbo aloittavat suurnopeuskompressoreja koskevan yhteistyön

Sulzer ja Tamturbo yhdistävät voimansa ja tuovat suurnopeusteknologian hyödyt asiakkaille, jotka tarvitsevat turvallista, öljytöntä paineilmaa. Tavoitteena on korvata nykyisiä teknologioita kuten ruuvikompressoreita tehokkaammalla ja ympäristöystävällisemmällä vaihtoehdolla. Globaali sopimus kattaa myynnin kaikille teollisuudenaloille, ja se painottuu erityisesti Sulzerin keskeisiin asiakas-segmentteihin, kuten selluun ja paperiin, elintarvikkeisiin, metalleihin, kaivos-toimintaan ja kemikaalien jalostukseen.

Sulzer on käyttänyt suurnopeusteknologiaa tuotteissaan yli 20 vuoden ajan. HST™-turbokompressorit on markkinajohtaja matalapainekompressoreissa, joita käytetään esimerkiksi jäteveden käsittelyssä. Sulzerin ja Tamturbon välisen yhteistyön myötä Sulzerille avautuu mahdollisuus vastaavaan teknologiaharppaukseen korkeamman paineen teollisissa sovelluksissa.

Tamturbon ydinliiketoiminta on täysin öljyttömien ja huoltovapaiden turbokompressorien kehittäminen ja valmistaminen teollisuuteen. Tamturbon korkean hyötysuhteen laitteet tuottavat yleensä 3 - 10 barin paineen teollisuuden sovelluksiin. Kompressorit täyttävät öljyttömän paineilman tarpeen ja pitävät elinkaarikustannukset mahdollisimman alhaisina.

Yhteistyösopimuksen keskeisen osan muodostaa aktiivimagneettilaakeroitu suurnopeusteknologia, joka on kehitetty kokonaisyhteyden optimoimiseksi. Sulzerin joulukuussa 2018 markkinoille tuoma suurnopeusturbokompressoreiden HSR-sarja perustuu tähän teknologiaan (sulzer.com/hsr).

Sulzerilla on pitkä kokemus tuotekehityksestä, asiakassovellusten perusteellinen tuntemus sekä laajat markkinointi- ja myyntikanavat. Tamturbon vahvuus on innovatiivisten teknologioiden ketterä kehittäminen eri sovelluksiin. Yhdessä tuomme markkinoille huipputeknologiaa edustavia tuotteita.

"Olemme erittäin tyytyväisiä, koska voimme auttaa asiakkaitamme säästämään energiaa, tuottamaan prosesseille turvallista ja puhdasta ilmaa sekä varmistamaan, että tarpeettomat laitteiden rikkoantumiset ja isot kunnossapitolaskut ovat historiaa paineilman tuotannossa." Saku Vanhala, tuoteportfoliopäällikkö, Sulzer

"Sulzerin kanssa käynnistetty yhteistyö teollisuuden kompressoreiden markkinoilla tuo asiakkaille kustannussäästöjä, ympäristöhyötyjä ja lisää luotettavuutta. Tamturbon tuotteiden leviämistä teollisuuteen ja näiden tuottamia hyötyjä saadaan yhteistyön avulla nopeutettua." Olli Kuismanen, kumppanuuksista vastaava johtaja, Tamturbo

LEHDISTÖTIEDOTE

7.3.2019

Sulzer ja Tamturbo aloittavat suurnopeuskompressoreja koskevan yhteistyön

Sivu 2 (2)

Sulzer

Sulzerin erikoisosaamista ovat pumppausratkaisut, pyörivien laitteiden ylläpito- ja huoltopalvelut sekä erotus-, sekoitus- ja applikaatioteknologia. Palvelemme asiakkaitamme maailmanlaajuisen tuotanto-, myynti- ja huoltoverkostomme avulla yli 180 paikkakunnalla 50 eri maassa. Sulzer perustettiin 1834 ja yhtiön pääkonttori sijaitsee Sveitsin Winterthurissa. Vuonna 2018 Sulzerin liikevaihto oli 3,4 miljardia Sveitsin frangia ja yhtiö työllisti noin 15 500 henkilöä. Yhtiö on listattu Sveitsin pörssiin (SIX: SUN).

www.sulzer.com**Tamturbo**

Tamturbo® perustettiin vuonna 2010, koska maailma tarvitsee ympäristöystävällisemmän vaihtoehdon paineilman tuottamiseksi. Emme voi jatkaa arvokkaiden resurssien ja energian tuhlaamista ja ympäristön vahingoittamista. Ainutlaatuinen teknologinen kehitystyömme yhdistettynä nerokkaaseen tekniseen suunnitteluun on luonut sarjan kompressoreita, jotka ylittävät aiempien tekniikoiden suorituskyvyn markkinoiden alhaisimmilla elinkaarikustannuksilla. Toimitamme laitteemme yhteistyökumppaneidemme kautta. Ensimmäiset yksiköt ovat olleet toiminnassa 24/7 alkuvuodesta 2016 lähtien, luotettavasti ja ilman huoltoa. Touch-Free™-teknologia mahdollistaa luotettavan ja täysin öljyttömän kompressorin toteuttamisen, ja poistaa paineilman kontaminoitumisriskin. Haluamme valmistaa juuri sitä, mitä asiakkaat loppujen lopuksi tarvitsevat – Just Air.

www.tamturbo.com**Lisätietoja**

Saku Vanhala, tuoteportfoliopäällikkö, Sulzer Pumps Finland Oy

Puh. 010 234 3259, saku.vanhala@sulzer.com

Olli Kuismanen, kumppanuuksista vastaava johtaja, Tamturbo Oyj

Puh. 040 766 5678, olli.kuismanen@tamturbo.com

This document may contain forward-looking statements including, but not limited to, projections of financial developments, market activity, or future performance of products and solutions containing risks and uncertainties. These forward-looking statements are subject to change based on known or unknown risks and various other factors that could cause actual results or performance to differ materially from the statements made herein.