

STRABAG Umwelttechnik und Atlas Copco Energas vereinbaren Zusammenarbeit im Bereich Industrie- und Hochleistungswärmepumpen

Kontakt

STRABAG AG

Birgit Kümmel
Konzernkommunikation
Tel. +49 221 824-2472
presse@strabag.com

Atlas Copco Gas and Process

Patrick M. Kessler
Global Communications and Digital
Marketing Manager
Tel.: +49 172 418 6680
patrick.kessler@atlascopco.com

Köln, Dresden, 12.12.2022 Die Atlas Copco Energas GmbH, Köln und STRABAG Umwelttechnik GmbH (Geschäftsbereich Anlagenbau aus Dresden) haben eine weitreichende Zusammenarbeit für Industrie- und Hochleistungswärmepumpen vereinbart. Die beiden Unternehmen bündeln ihre Ressourcen und Kapazitäten, um im stark wachsenden Markt für Großwärmepumpen die anstehenden Herausforderungen und Bedürfnisse noch besser bedienen zu können.

Hocheffiziente und klimafreundliche Erzeugung von Dampf und Wärme

Die Zusammenarbeitsvereinbarung betrifft Wärmepumpen mit einer Leistung von über 5MW thermisch zur Wärme-/ Dampfbereitstellung in der Industrie sowie zur Erzeugung von Wärme zur Einspeisung in Fernwärmenetze. Im Speziellen sollen mit den Systemen von STRABAG und Atlas Copco Energas Prozessabwärme oder Umweltwärme zur hocheffizienten und klimafreundlichen Erzeugung von Wärme oder Dampf genutzt werden.

Atlas Copco Energas, das zur Gas and Process Division des Konzerns gehört, bringt mit seiner ausgewiesenen Expertise und Erfahrung im Bereich Turbokompressoren eine erprobte Technologie in die Zusammenarbeit ein. Diese wird durch die umfassende Erfahrung von STRABAG bei zahlreichen Anlagenbauprojekten für Energie- und Umwelttechnik hervorragend ergänzt.

Die beiden Unternehmen tragen mit diesem Engagement zu einer klimafreundlicheren Zukunft bei und reduzieren die Abhängigkeit von fossilen Brennstoffen. „Wir sind überzeugt davon, dass wir mit dieser bereits in anderen Bereichen erprobten Partnerschaft einen idealen Ansatz für maßgeschneiderte Lösungen im Bereich der Großwärmepumpen bieten“, so Daniel Springmann, Geschäftsführer der Atlas Copco Energas GmbH. „Diese Partnerschaft ermöglicht es uns, hocheffiziente Wärmepumpen-Systeme zu realisieren, die an den jeweiligen Kundenbedarfsfall angepasst und entsprechend optimiert sind“, sagte Thomas Büchner, Geschäftsführer der

STRABAG Umwelttechnik GmbH.

Die **STRABAG Umwelttechnik GmbH** ist ein Tochterunternehmen der STRABAG SE, einem europäischen Technologiekonzern für Baudienstleistungen, führend in Innovation und Kapitalstärke. Wir schaffen Mehrwert für unsere Auftraggeberschaft, indem unsere spezialisierten Unternehmenseinheiten Bauwerke ganzheitlich, über den gesamten Lebenszyklus betrachten, die unterschiedlichen Leistungen integrieren und Verantwortung dafür übernehmen. Gemeinsam, im Schulterschluss mit starken Partner:innen, verfolgt STRABAG ein klares Ziel: klimaneutral und ressourcenschonend planen, bauen und betreiben. www.strabag.com, www.strabag-umwelttechnik.com.

Atlas Copco Gas and Process

Großartige Ideen verändern ganze Industrien. Atlas Copco Gas and Process unterstützt Kunden dabei, die Zukunft zu gestalten. Wir tun dies durch die Entwicklung, die Fertigung und den Service von Turboverdichtern, Turboexpandern, Gasschrauben-Verdichtern und Zentrifugal-Pumpen. Wir bedienen damit Märkte wie Öl und Gas, Energieerzeugung (konventionell und erneuerbar) sowie Industriegase. Unsere Mitarbeiter bringen Leidenschaft mit und unterstützen Kunden dabei, den heutigen Marktherausforderungen gerecht zu werden, sowie gleichzeitig eine nachhaltige Zukunft zu gestalten. Wir sind eine Division der Geschäftseinheit Kompressorentechnik. Unser Hauptsitz befindet sich in Köln (Deutschland) und wir verfügen über weitere Fertigungsstätten in den USA, Kanada, Indien, China und Korea.

Bildmaterial:



Eine Turbokompressor-Wärmepumpe von Atlas Copco Gas and Process. Sie unterstützt das Fernwärmenetz von Stockholm.
© Atlas Copco Energas GmbH