**Ingersoll Rand ernennt neuen Direktor für den Geschäftsbereich Niederdruck**

Ingersoll Rand, ein weltweit führender Anbieter von industriellen Lösungen für kritische Durchflussprozesse, freut sich, die Ernennung von Francisco Gomez zum Direktor des Geschäftsbereichs Niederdruck für die EMEA-Region bekannt zu geben.

Mit über 20 Jahren Erfahrung bei Ingersoll Rand in Europa und Afrika hat Francisco in verschiedenen Funktionen geglänzt, darunter im General Management und Vertriebsleitung. In seiner neuen Rolle wird er das strategische Wachstum und die kommerzielle Umsetzung des Niederdruck-Portfolios leiten, welches Kompressoren, Vakuumpumpen und Gebläse von renommierten Marken wie Robuschi und Pedro Gil umfasst.

Unter Franciscos Führung wird Ingersoll Rand weiterhin innovative Niederdrucklösungen für unterschiedliche industrielle Anwendungen entwickeln, produzieren und liefern – darunter für die Abwasserbehandlung, die Lebensmittel- und Getränke-Industrie, für die Kunststoff-Produktion, Chemie, Zellstoff und Papier sowie für die Energieerzeugung und viele mehr.

Giorgio Baima, Vice President und General Manager für Process Flow Technologies in der EMEIA-Region, kommentierte: „Wir freuen uns sehr, Francisco in unserem Team willkommen zu heißen. Seine Vision und Führungsstärke werden entscheidend dazu beitragen, unsere strategischen Initiativen voranzutreiben und unsere Marktpräsenz in der EMEA-Region auszubauen.“

Francisco Gomez äußerte sich begeistert über seine neue Position: „Ich freue mich sehr, die Leitung des Niederdruckgeschäfts für EMEA zu übernehmen. Unser Portfolio ist auf hohe Leistung in anspruchsvollen Anwendungen ausgelegt, um unseren Kunden niedrigere Betriebskosten und geringeren Wartungsaufwand zu ermöglichen. Ich freue mich darauf, unser Angebot weiter auszubauen und noch mehr Kunden in der Region mit unseren innovativen Lösungen zu unterstützen.“

Das Niederdruck-Produktsortiment umfasst eine vollständige Palette an Technologien für anspruchsvolle industrielle Anwendungen: Drehkolben- und Schraubengebläse für eine effiziente, ölfreie Luftförderung, Flüssigkeitsring- und Kreiselpumpen für zuverlässigen Betrieb auch in rauen Umgebungen, Vakuum-Booster für intensive Anwendungen sowie Hochgeschwindigkeits-Turbogebläse für leistungsstarke Luftströme in energieintensiven Prozessen. Diese Technologien bieten robuste und energieeffiziente Leistung in einer Vielzahl von Einsatzbereichen.

Text and Photo download:

www.pr-download.com/irr114.zip

**** IR114\_Francisco Gomez.jpg

Francisco Gomez zum Direktor des Geschäftsbereichs Niederdruck für die EMEA-Region bekannt zu geben.

|  |  |
| --- | --- |
| **weitere Information** |  |
| Anbieter: |  |
| Gardner Denver Srl | PREWE |
| Christina Cavazzini | Michael Endulat |
| Via San Leonardo 71/A | Goldberger Str. 12 |
| 43122 Parma  Italien | 27580 Bremerhaven  Deutschland |
| Tel.: +39 0521 274911 | Tel.: + 49 +(0)471 481 7444 |
| ****cristina.cavazzini@irco.com | **** Michael.Endulat@prewe.com |