

Announcement

An: ALLE DEUBLIN MITARBEITER
Von: Roland Rauch
Datum: 17. Juli 2023
Betreff: Gardner Systems Corp joins Deublin Company, LLC

Das Segment Papier wurde als eine wichtige Wachstumschance für Deublin identifiziert. Im Jahr 2022 ist der Papiermarkt für Deublin deutlich gewachsen, und wir hoffen, auch 2023 eine deutliche Wachstumsrate zu sehen. Um dieses Wachstum aufrechtzuerhalten, ist die Weiterentwicklung unserer Service- und Engineering-Fähigkeiten erforderlich. Derzeit wird Deublin nur als Komponente, aber nicht als Komplettlösungsanbieter gesehen. Außerdem verlangen die Kunden mehr technisches Know-how von den Lieferanten, da sachkundiges Dampf- und Kondensat-Know-how auf dem Markt nicht ohne weiteres verfügbar ist. Hinzu kommt, dass Know-how insgesamt langsam immer knapper wird. Darüber hinaus hat die Leistung der Trockenpartie einen großen Einfluss auf die Produktionsraten, die Energieeffizienz und die Bogenqualität.

Deublin hat daher beschlossen, einen bedeutenden Schritt zu unternehmen, um die Lücke zu schließen und ein One-Stop-Shop für diese Branche zu werden. Mit sofortiger Wirkung **schließt sich Gardner Systems** der Deublin Company **an**.

Gardner Systems hat seinen Ursprung in der Entwicklung und Implementierung mehrerer Produkte und Prozesse, die seit über 50 Jahren in der Branche weit verbreitet sind. Das 1967 gegründete Unternehmen Gardner Systems lizenziert Patente und Technologien und liefert seit mehr als 20 Jahren technische Entwicklung und Service für Lufttrockner, Maschinenbelüftung und Trocknerentwässerungssysteme an Valmet-Enerdry und seine Vorgänger. In den 90er Jahren begann das Unternehmen mit der eigenständigen Herstellung von Dampf- und Kondensat-Systemen. Das Unternehmen entwickelte sich schnell zum führenden Anbieter von Dampfsystemen für Papiermaschinen und lieferte weltweit eine beträchtliche Anzahl von Komplettsystemen.

Durch die Bündelung unserer Kräfte werden wir zu einem Komplettlösungsanbieter für die Papierindustrie.

Vor diesem Hintergrund begrüßen wir unsere neuen Kolleginnen und Kollegen in der Deublin-Familie:

Steve Letwin - Spezialist, Dampf- und Kondensat-System
Steve Nikolai - Projektleiter - Dampf- und Kondensat-Systeme

Gemeinsam bringen sie über 60 Jahre Erfahrung in der Konstruktion und Lieferung von Dampf- und Kondensat-Systemen in die Papierindustrie ein. In ihrer neuen Funktion berichten sowohl Steve L. als auch Steve N. direkt an **Alos Almeida** – Global Market Manager – Paper & Corrugating.

Dies ist ein wichtiger Schritt in eine bessere Zukunft, und wir zählen auf jeden von Ihnen für eine erfolgreiche Integration!

Roland Rauch
Interim CEO, Chief Financial Officer

Gardner Systems Corp - FAQ

Am 14. Juli 2023 ist Gardner Systems Corp der Deublin Company, LLC beigetreten. Das kombinierte Unternehmen wird durch ein umfassendes Lösungsangebot einen erheblichen Mehrwert und eine hohe Kapitalrendite erzielen.

1. Wer ist Gardner Systems Corp?

Gardner Systems ist ein weltweit führender Technologieführer für Dampf- und Kondensatsysteme in Papierfabriken. Gardner bietet Beratungsdienstleistungen an und entwirft Dampf- und Kondensatsysteme (S&C), einschließlich des Designs und der Auslegung aller Komponenten innerhalb des Trocknungsprozesses. Darüber hinaus bietet Gardner Systemaudits, Schulungen, Inbetriebnahmen und Check-outs an. Gardner bietet auch komplette S&C-Systeme an, die innerhalb der Papierproduktionslinie installiert werden. Zu diesen Systemen gehören Thermokompressoren, Abscheidertanks, Pumpen und Ventile. Alle Komponenten werden auf Bestellung eingekauft.

2. Welche Strategie steckt hinter dem Einstieg von Gardner zu Deublin und wie profitieren die Kunden?

Die Übernahme von Gardner Systems steht im Einklang mit dem strategischen Ausbau des Serviceangebots von Deublin, um in der Papierindustrie wettbewerbsfähiger zu sein.

Das Segment Papier wurde bei der Überprüfung der Wachstumsstrategie im vergangenen Jahr als große Entwicklungschance für Deublin identifiziert. Im Jahr 2022 stieg der Umsatz von Deublin auf dem Papiermarkt um 32 %, und wir sind bestrebt, auch im Jahr 2023 ein deutliches Wachstum zu verzeichnen. Um dieses Wachstum aufrechtzuerhalten, haben wir jedoch festgestellt, dass die Entwicklung von Service- und Engineering-Fähigkeiten erforderlich ist. Deublin wird nur als Komponentenanbieter gesehen – nicht als Komplettlösungsanbieter. Außerdem verlangen die Kunden von den Lieferanten mehr technisches Know-how, da sachkundiges Dampf- und Kondensat-Know-how nicht ohne weiteres verfügbar ist und sich das Know-how langsam auflöst. Darüber hinaus hat die Leistung der Trockenpartie einen großen Einfluss auf die Produktionsraten, die Energieeffizienz und die Bogenqualität.

3. Wird das Gardner-Team umziehen?

Das Gardner-Team wird nicht umziehen. Die Mitarbeiter von Gardner werden in ihrem derzeitigen Büro in Appleton, Wisconsin, bleiben.

4. Meine Kunden rufen mich an und stellen mir Fragen. Was kann ich ihnen sagen?

Gardner ist nun Teil der Firma Deublin und wir können jetzt eine umfassende Lösung im Trocknungsbereich von Papiermaschinen anbieten.

5. Wie wird die neue Organisationsstruktur aussehen?

Das Gardner-Team wird an den Global Market Manager, Alos Almeida, berichten. Alle Dampf- und Kondensataktivitäten weltweit werden bewertet und mit dem Gardner-Team besprochen. Es werden Treffen mit allen Beteiligten anberaumt, um die Situation zu bewerten und den Aktionsplan zu erörtern. An den aktuellen Aktivitäten ändert sich nichts. Alle laufenden Projekte sollten wie gewohnt voranschreiten.

6. Wie wirkt sich das auf unsere Kunden aus?

Kunden mit offenen Gardner-Bestellungen werden über den Beitritt von Gardner zu Deublin informiert. Laufende Projekte werden über den Gardner Project Manager kommuniziert.

7. Wie würde ein kombiniertes Produktportfolio aussehen?

Wir fügen neben Dampfrehdurchführungen und Siphonsystemen für die Papierindustrie auch Dampf- und Kondensatlösungen hinzu. Die Liste der Produkte und Dienstleistungen, die Deublin für die Papierindustrie anbietet, ist wie folgt:

- Planung und Installation (S&C-Systeme, Dampfverbindungen, Störleisten) Diagnostik und Audits (Verbesserung der Energieeffizienz, Lauffähigkeit und Produktivität)
- Wartung und Schulung (S&C-Systeme, Dampfgeelenke, Turbulenzstäbe)
- Dampf- und Kondensatsysteme
- Dampf- und Kondensatkomponenten
- Dampfrehdurchführungen & Siphonsysteme
- Anschlüsse für Wärmeübertragungsflüssigkeiten
- Wasserverbünde
- Störleisten

8. Gibt es Auswirkungen auf meine täglichen Aktivitäten?

Es gibt keine Änderungen an Ihren täglichen Aktivitäten. Das Gardner-Team wird weiterhin weitgehend unabhängig arbeiten. Alle Mitarbeiter, die an zusätzlichen Aktivitäten beteiligt sind, werden zu gegebener Zeit informiert.

9. Werden wir Dampf- und Kondensatkomponenten an einem beliebigen Ort herstellen?

Der Organisation werden keine Fertigungsänderungen hinzugefügt. Alle Komponenten sind ausgelagert.