



Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG erwirbt niederländischen Vertriebspartner Multi Instruments Analytical B.V.

Markranstädt, 24.08.2023. Nach dem Erwerb der Testa GmbH im Dezember 2021 setzt der Födisch Konzern einen weiteren Meilenstein seiner Wachstumsstrategie um. Der Kaufvertrag zur Übernahme der Multi Instruments Analytical B.V. wurde diese Woche unterzeichnet. Der Mehrheitsinvestor der Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG, die NORD Holding Unternehmensbeteiligungsgesellschaft mbH, hat die Akquisition im Rahmen der aktuellen Geschäfts- und Wachstumsstrategie intensiv begleitet.

Das niederländische Unternehmen, als Spezialist für die Planung, Installation und Wartung von industriellen Gasanalysesystemen, wird damit eine hundertprozentige Tochtergesellschaft der Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG. „Dies ist eine folgerichtige Entscheidung der langjährigen und erfolgreichen Vertriebs- und Serviceaktivitäten“, sagt Dr. Holger Födisch (Vorstand). Eine wesentliche Voraussetzung für den Erwerb war dabei die Bindung des bestehenden Managements. Denn nur wer die notwendige fachliche Expertise, Erfahrungen in dem betreffenden Marktumfeld, Kenntnisse über Wettbewerbssituation sowie Emissionsvorschriften hat, kann langfristig erfolgreich Projekte und Umsätze generieren.

Der Erwerb von Multi Instruments Analytical B.V. wird sich, da sind sich beide Seiten sicher, positiv auf das zukünftige Geschäft auswirken und trägt darüber hinaus dem Bestreben der Eigentümer von Multi Instruments Analytical Rechnung, die Unternehmensnachfolge nachhaltig zu regeln. Für Pierre Muller (CEO der Multi Instruments) war die Absicherung der Zukunft des Unternehmens durch Einbettung in einen wirtschaftlich starken und technologieorientierten Konzern einer der wichtigsten Aspekte für den Verkauf.

Das Angebotsportfolio der niederländischen Tochtergesellschaft beinhaltet einen Leistungsumfang vergleichbar mit dem der Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG. Darüber hinaus besitzt Multi Instruments Analytical B.V. einen Geschäftsbereich für Wasseranalytik, welches konzernseitig einen enormen Zugewinn an Know-How bedeutet und dadurch neue Perspektiven eröffnet. Der erwartete Jahresumsatz 2023 liegt bei 9 Mio. EUR mit 25 Mitarbeitern.

Der Födisch-Konzern wächst mit der Integration von Multi Instruments auf ca. 250 Mitarbeiter und erwartet erstmalig einen Jahresumsatz von deutlich über 50 Mio. EUR.





Über Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG

Die 1991 gegründete Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG ist eine führende und unabhängige Unternehmensgruppe für Anwendungen im Bereich Umwelt-, Prozess- und Analysetechnik. Mit Sitz in Markranstädt bei Leipzig sowie Service- und Vertriebsgesellschaften in Deutschland und einer Tochtergesellschaft in China beschäftigt die Gesellschaft über 180 Mitarbeiter. Neben Umwelt-, Service- und Wartungsdienstleistungen umfasst das Portfolio Feinstaubsensoren, Filterwächter, Staubkonzentrationsmessgeräte, Gasanalytoren und Volumenstrommessgeräte. Kunden sind europäische und außereuropäische Unternehmen, unter anderem aus den Branchen Energie, Chemie, Bau, sowie Abfall- und Entsorgungswirtschaft, die weltweit bei der Einhaltung von Emissionsgrenzwerten, sowie bei der Überwachung diverser Prozesse unterstützt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.foedisch.de



Über Multi Instruments Analytical B.V.

Multi Instruments Analytical ist auf die Planung, die Installation und die Wartung industrieller Emissions- und Prozessmesssysteme spezialisiert. Das Unternehmen setzt seit 1988 hochwertige Analysentechnik mehrerer Hersteller ein und kombiniert diese zu kundenspezifischen Lösungen und für verschiedenste Anwendungsbereiche. Zu den Technologien zählen Gasanalytoren, Sauerstoffmessgeräte, Flammenwächter und andere Analysetechnik für die Überwachung von Industrieanlagen ein. Das Team aus aktuell 25 Mitarbeitern entwickelt individuelle Emissionsmesssysteme (CEMS) und steht seinen Kunden in den Niederlanden und Belgien als versierter Servicepartner zur Seite. Diese profitieren von einem umfangreichen Technologie know how und Servicenetzwerk.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.multi-instruments.nl