



Presseinformation



Durch den Zukauf der Firma **INDATECH** positioniert sich **Chauvin Arnoux** als neuer Marktteilnehmer in der Spektroskopie-Messtechnik und im Dienste von Industrie 4.0.

CHAUVIN ARNOUX gibt hiermit bekannt, dass das Unternehmen Ende September 2017 einen Vertrag für die Übernahme eines Mehrheitsanteils an der Firma **INDATECH** unterzeichnet hat.

INDATECH ist bereits als eines der marktführenden Unternehmen im Bereich der Spektroskopie-Messtechnik für pharmazeutische, biotechnologische und chemische Verfahren bekannt und wird zu einer neuen Tochtergesellschaft der Chauvin Arnoux Gruppe. **INDATECH** verstärkt somit die bereits weltweit anerkannte Kompetenz von Chauvin Arnoux in der Messtechnik und bei Messgeräten und erweitert das Produktangebot um spektroskopische Messgeräte für Anwendungen in der pharmazeutischen Industrie, der Chemie und in der Nahrungsmittelindustrie.

Die Beteiligung basiert auf der Überzeugung, dass sich die Teams und ihre Kompetenzen in den Bereichen Spektroskopie und Industrialisierung von Messgeräten ideal ergänzen und so die Entwicklung neuer innovativer Produkte mit immer besseren Leistungen fördern. Die weltweite Präsenz von Chauvin Arnoux gibt auch **INDATECH** die Möglichkeit, seine Kundenberatung und seinen Service im Rahmen der Industrie 4.0 international zu erweitern.

Patrick Yaicle, Generaldirektor von Chauvin Arnoux und Vorstandsvorsitzender von **INDATECH** erklärt: *"Für **INDATECH** ist dies eine sehr erregende Entwicklungsphase. Durch die Zusammenführung des Fachwissens beider Unternehmen profitieren wir von den neuen Ressourcen und können unser Angebot in der Spektroskopie erheblich erweitern, zum Nutzen unserer Kunden und zur Steigerung des Mehrwerts".*

INDATECH wurde 2009 von Sylvie Roussel et Fabien Chauchard gegründet. Das Unternehmen spezialisierte sich in der Spektroskopie-Messtechnik, besonders im Hinblick auf Anwendungen in der pharmazeutischen und chemischen Industrie. **INDATECH** entwickelte das Produkt Hy-Ternity®, mit dem Messungen der physikalischen und chemischen Eigenschaften von Erzeugnissen wie Tabletten oder Gel-Kapseln in Echtzeit möglich sind. Außerdem optimierte **INDATECH** ein Raman-Spektroskopie-Verfahren (Viserion®) das zu Vor-Ort-Messungen an chemischen Produkten und an biotechnischen Kulturen dient.



Chauvin Arnoux ist seinerseits ein französischer Hersteller von Messgeräten, der 2018 auf eine 125-jährige Unternehmensgeschichte zurückblicken kann: Die Firma wurde 1893 von Raphaël Chauvin und René Arnoux in Paris gegründet.

INDATECH wird somit zur vierten Tochtergesellschaft von **CHAUVIN ARNOUX**, neben **MANUMESURE** für Messtechnik und vorgeschriebene Prüfungen, **PYROCONTROLE** für Temperaturfühler und Temperaturregler und **ENERDIS** für elektrische Ausrüstungen und Energie-Management.

Presseansprechpartner
Marlyne Epaulard
+33 1 44 85 44 74
marlyne.epaulard@chauvin-arnoux.com

Novembre 2017