

Pressemitteilung

Dr. Hjalmar Bruhns wechselt bei Inficon von der Entwicklung ins Marketing

Magnus Leicht wird bei Inficon Vertriebsleiter für den EMEA-Raum

Köln, 21. April 2020 +++ Bei der Inficon GmbH aus Köln, einem der weltweit führenden Hersteller von Instrumenten und Geräten für die Dichtheitsprüfung (www.inficon.com), gibt es personelle Veränderungen in Vertrieb und Marketing. Magnus Leicht, bislang Director of Marketing für Dichtheitsprüfgeräte, ist bei Inficon ab sofort Vertriebsleiter für den gesamten EMEA-Raum. Auf seine alte Position als Director of Marketing folgt ihm Dr. Hjalmar Bruhns. Bruhns war zuletzt als Leiter der Entwicklung am Inficon-Standort in Syracuse, New York, tätig.

Kurzbiografie Magnus Leicht

Magnus Leicht hat seine berufliche Karriere 2001 als Mechaniker in der Fertigung von Inficon begonnen. Auf eine Position als Technischer Assistent im Marketing folgten Stellen als Junior-Produktmanager, Produktmanager und Projektleiter New Market Development. Parallel zu seiner Karriere bei Inficon studierte Leicht zunächst an der RFH in Köln Wirtschaftsingenieurwesen, anschließend Business Administration an der Hochschule Koblenz. So erwarb er Abschlüsse als Diplom-Wirtschaftsingenieur und als Master of Business Administration. Von 2011 an war Leicht bei Inficon als Head of Service Product Management and Application tätig. Die Stelle als Director of Marketing bekleidete Leicht von 2016 an.

Kurzbiografie Dr. Hjalmar Bruhns

Dr. Hjalmar Bruhns studierte Physik an der Universität Heidelberg und erwarb 2006 seinen Dokortitel am Max-Planck-Institut für Kernphysik in Heidelberg. Dem folgten Postdoc-Forschungstätigkeiten an der Columbia University in New York und abermals am Max-Planck-Institut für Kernphysik. 2009 wechselte Bruhns aus der Wissenschaft in die Wirtschaft: zu Inficon. Zunächst arbeitete er als Research & Development-Ingenieur und Physiker in Köln, seit 2010 als Leiter der Physik-Entwicklung in Deutschland und seit 2018 als Vice President R&D der Inficon Inc. in den USA.

Über INFICON

Die INFICON GmbH in Köln ist einer der weltweit führenden Entwickler, Produzenten und Anbieter von Instrumenten und Geräten für die Dichtheitsprüfung. Die Lecksuchgeräte werden bei anspruchsvollen Industrieprozessen in der Produktion und Qualitätskontrolle eingesetzt und

decken eine große Bandbreite von Anwendungen ab. Hauptkunden von INFICON sind Hersteller und Serviceunternehmen von Klima- und Kühlgeräten, die Automobil- und Automobilzulieferindustrie, die Halbleiterindustrie sowie Hersteller von Dichtheitsprüfanlagen. Nahezu alle Automobilhersteller und ihre Zulieferer zählen zum Kundenkreis. Mit Technologie von INFICON werden beispielsweise Airbags, Klimaanlage, Kraftstofftanks, Einspritzanlagen, Flüssigkeitsbehälter sowie alternative Antriebe – Traktionsbatterien, Brennstoffzellen und all deren Komponenten – getestet.

Eingebettet in die INFICON-Holding mit Sitz in der Schweiz greift das Unternehmen für seine Geräte auf wesentliche Komponenten aus dem eigenen Haus zurück, etwa auf Massenspektrometer oder Vakuummessgeräte. 2006 hat INFICON die Lecksuchtechnik mit Spürgas durch die patentierte INFICON Wise Technology™ revolutioniert. Im Jahr 2011 hat INFICON von Pfeiffer-Vacuum den Geschäftsbereich Wasserstoff-Lecksuche (die ehemalige Sensistor-Geschäftseinheit) übernommen.

INFICON blickt inzwischen auf mehr als 50 Jahre Erfahrung in der Lecksuchtechnik zurück. Über Produktionsstätten in Köln (Deutschland), Balzers (Liechtenstein), Linköping (Schweden), Syracuse (USA) und Shanghai (China) sowie über Vertriebsbüros in allen wichtigen Industrieländern und ein erweitertes Netz von Vertriebspartnern wickelt INFICON den weltweiten Vertrieb ab. Im Geschäftsjahr 2019 erreichte die INFICON AG mit ihren mehr als 1.000 Mitarbeitern einen weltweiten Umsatz von 381,7 Mio. USD. Die Namenaktien von INFICON (IFCN) werden an der SIX Swiss Exchange gehandelt.

Kontakt:

INFICON GmbH
Sandra Seitz
Bonner Str. 498
50968 Köln
Deutschland
Tel: +49(0)221-56788-133
E-Mail: sandra.seitz@inficon.com
Internet: www.inficonautomotive.com

Möller Horcher Public Relations GmbH
Sandy Wilzek
Heubnerstr. 1
09599 Freiberg
Deutschland
Tel. +49 (0)3731-2070-910
E-Mail: sandy.wilzek@moeller-horcher.de
Internet: www.moeller-horcher.de