



ulrich medical gründet eigene Vertriebsgesellschaft in Frankreich

(Mynewsdesk) Ab sofort vertreibt der Hersteller innovativer Medizinprodukte seine Kontrastmittelinjektoren in Europas zweitgrößtem Markt für Medizintechnik über eine eigene Tochtergesellschaft. So soll das weltweite Wachstum der letzten Jahre noch weiter vorangetrieben werden.

Neben den USA ist Frankreich nun das zweite Export-Land, in dem das Familienunternehmen über eine eigene Tochtergesellschaft agiert. In bestimmten Märkten hängt der Verkaufserfolg von einer marktnahen Präsenz ab, die nur durch eine Tochterfirma sichergestellt werden kann. Dies trifft auch auf Frankreich zu?, erklärt Klaus Kiesel, Geschäftsführer von ulrich medical. Die guten Erfahrungen, die wir mit unserer Vertriebs-Tochter in den USA gemacht haben, haben uns die Entscheidung leicht gemacht?, bestätigt der geschäftsführende Gesellschafter Christoph Ulrich. Die 2006 gegründete Vertriebs-Tochter im Bundesstaat Missouri konnte in den vergangenen Jahren durchgängig zweistellige Wachstumsraten verzeichnen.

Die Gründung der französischen Vertriebs-Tochter ulrich medical France SAS ist ein weiterer Baustein in der Internationalisierungsstrategie des Unternehmens, die bereits seit 20 Jahren stark vorangetrieben wird. Die Exportquote von ulrich medical liegt mittlerweile bei 80 Prozent.

Sitz der im Oktober gegründeten französischen Tochtergesellschaft ist Colomiers bei Toulouse, letzterer einer der wichtigsten Wirtschaftsstandorte in Frankreich.

Der erfolgreiche Startschuss für ulrich medical France SAS fand bereits Anfang Oktober auf dem wichtigsten französischen Radiologiekongress JFR in Paris statt. Hier trat das Unternehmen erstmals aktiv am Markt auf und freute sich über reges Interesse der Fachbesucher. Der Kongress hat deutlich gezeigt, welches großes Potenzial der französische Markt für unsere Kontrastmittelinjektoren hat?, sagt Mohamed Taib, Geschäftsführer von ulrich medical France SAS. Zusammen mit dem Vertriebsleiter Christophe Martinez freut er sich auf die zukünftigen Aufgaben.

Faszination Medizintechnik

ulrich medical entwickelt, produziert und vertreibt innovative Medizintechnik. Mediziner und Anwender weltweit vertrauen auf unsere über 100-jährige Erfahrung. Mit den Produktbereichen Wirbelsäulenimplantate, Kontrastmittelinjektoren und Blutsperrgeräte bieten wir ein umfassendes Portfolio innovativer Produkte.

Als einer der wenigen in der Branche entwickeln und produzieren wir in Deutschland und setzen dabei auf modernste Fertigungstechnologien. Unsere Produkte stehen weltweit für höchste Qualität Made in Germany?.

Am Hauptsitz in Ulm arbeiten über 350 Mitarbeiter. Als inhabergeführtes Unternehmen agieren wir selbstbestimmt und sind stolz auf unser kontinuierliches, gesundes Wachstum.

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im ulrich medical

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/rgsoo3>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/gesundheit/ulrich-medical-gruendet-eigene-vertriebsgesellschaft-in-frankreich-17912>

Pressekontakt

ulrich medical

Isabelle Korger
Buchbrunnenweg 12
89081 Ulm

i.korger@ulrichmedical.com

Firmenkontakt

ulrich medical

Isabelle Korger
Buchbrunnenweg 12
89081 Ulm

shortpr.com/rgsoo3
i.korger@ulrichmedical.com

Faszination Medizintechnik

ulrich medical entwickelt, produziert und vertreibt innovative Medizintechnik. Mediziner und Anwender weltweit vertrauen auf unsere über 100-jährige Erfahrung. Mit den Produktbereichen Wirbelsäulenimplantate, Kontrastmittelinjektoren und Blutsperrgeräte bieten wir ein umfassendes Portfolio innovativer Produkte.

Als einer der wenigen in der Branche entwickeln und produzieren wir in Deutschland und setzen dabei auf modernste Fertigungstechnologien. Unsere Produkte stehen weltweit für höchste Qualität Made in Germany.

Am Hauptsitz in Ulm arbeiten über 350 Mitarbeiter. Als inhabergeführtes Unternehmen agieren wir selbstbestimmt und sind stolz auf unser kontinuierliches, gesundes Wachstum.

Anlage: Bild

