



Medienmitteilung

Salon EPHJ-EPMT-SMT/ Fondation Inartis

## Positive Coating gewinnt den ersten «Watch Medtech Innovation»-Wettbewerb

**Genf, 6. Februar 2019.** Ein Sieg mit Symbolcharakter – beim ersten «Watch Medtech Innovation»-Wettbewerbs, der vom Salon EPHJ-EPMT-SMT und der Fondation Inartis ausgeschrieben wurde, ging das Projekt der Firma Positive Coating als Gewinner hervor. «Aus den rund zwanzig eingereichten Projekten, haben wir vier ausgewählt, die alle zum Ziel haben, eine leistungsstarke Technologie aus dem Bereich der Uhrmacherkunst in der Medizintechnik einzusetzen», erklärte Benoît Dubuis, Präsident der Fondation Inartis und Juryvorsitzender des Watch Medtech Innovation-Wettbewerbs am Tag der Ergebnisbekanntgabe. «Während sich mittlerweile in fast allen grossen Konzernen eigene Abteilungen mit dem Thema Innovation beschäftigen, stehen KMU oftmals alleine vor dieser Aufgabe. Diese Unternehmen persönlich mit Expertise, Zeit und Ressourcen zu begleiten, damit sie ihre Vision vorantreiben können, ist eine Aufgabe mit hohem Mehrwert für die schweizerische Industrie.» Der Salon EPHJ-EPMT-SMT hilft seinen Ausstellern, ihre Projekte zu beschleunigen. Ziel der Messeveranstalter ist es, ihre Anforderungen besser zu berücksichtigen und den Zulieferern der Uhrenindustrie, die jedes Jahr auf der Messe zusammenkommen, neue Dynamik zu verleihen. «So lebt die Messe das ganze Jahr über und stärkt das Zusammengehörigkeitsgefühl innerhalb des Sektors», erläutert Alexandre Catton, Leiter des Salon EPHJ-EPMT-SMT.

Die vier Sieger des Jahres 2018 – Positive Coating, SY&SE, Kejako und Swiss Motion Technologies – profitierten von der Infrastruktur des Labors der Fondation Inartis sowie vom einzigartigen Erfahrungsschatz der Unternehmen und Experten, die im Health Valley zusammenarbeiten. Sie verfeinerten ihre Projekte und präsentierten sie der Jury des Wettbewerbs, bestehend aus Benoît Dubuis, Vorsitzender, Direktor der Fondation Campus Biotech Geneva und Präsident der Fondation Inartis, Evelyne Gisselbrecht, Herausgeberin von DeviceMed, André Colard und Olivier Saenger, Mitbegründer des Salon EPHJ-EPMT-SMT, und Alain Woodtli, Advanced Technology Program Manager des Wyss Center for bio and neuro-engineering in Genf.

Als Spezialist im Bereich der Oberflächenbeschichtung für die Uhrenindustrie, in erster Linie auf dem Gebiet der Atomlagenabscheidung (ALD) und der physikalischen Gasphasenabscheidung (PVD), will sich der Sieger Positive Coating in der Medizintechnik weiterentwickeln, vor allem mit

Anwendungen in der Zahnmedizin und verwandten Bereichen. «Unser Know-how wird von rund dreissig Mitarbeitenden getragen und heute hauptsächlich in der Uhrenindustrie angewandt, in der wir eine umfassende Expertise entwickelt haben. Die Erschliessung neuer Märkte verleiht unserem Geschäft zusätzliche Dynamik und sichert regelmässige Ertragsflüsse in dieser besonders volatilen Branche», erklärt Lucien Steinmann, Leiter Vertrieb und Qualität bei Positive Coating. «Die für unsere Produkte nötigen technischen Anpassungen können wir intern meistern, um so die Medizintechnik für uns zu erschliessen. Dieser Sektor ist jedoch streng reguliert und erfordert zusätzliche Expertise, die wir über das Health Valley als Sieger des Watch Medtech Innovation-Wettbewerbs finden.»

Diese Methode der Ideenstimulierung durch die Nutzung kollektiver Intelligenz hat sich bereits in zahlreichen Bereichen bewährt. So findet beispielsweise auf dem Gebiet der Verbesserung der Lebensqualität von Patienten jährlich ein Wettbewerb statt, der von der Stiftung Inartis und der Debiopharm Group ausgerichtet wird.

Aufgrund des Erfolgs des ersten Wettbewerbs gaben die beiden Partner, der Salon EPHJ-EPMT-SMT und die Fondation Inartis, die Fortsetzung des Beschleunigungsprogramms bekannt, die im Frühling 2019 beginnt und Anfang 2020 endet.

##

Kontaktpersonen:

Juliette Lemaigen, Fondation Inartis – [juliette.lemaigen@inartis.ch](mailto:juliette.lemaigen@inartis.ch) 079 370 11 20

Alexandre Catton, Salon EPHJ-EPMT-SMT – Leiter des Salon EHPJ-EPMT-SMT: 022 761 10 50