ELDICO Scientific vergrößert das Team

Das Schweizer Start-up und Hersteller von innovativen Elektronendiffraktometern stellt Mitarbeiter Nr. 1 und 2 ein und bringt zusätzliche Kompetenzen in den Bereichen Projektmanagement und Scientific Marketing in das Unternehmen ein

Villigen (PARK INNOVAARE, PSI/West), 8. September 2020 - Um die Organisation auf den erwarteten Wachstumskurs vorzubereiten, hat ELDICO sein Team um zwei neue Mitarbeiter erweitert: Francesco Garbuglia als Senior Technical Project Manager und Emmanuela Pustan als Junior Marketing Manager. ELDICO Scientific fertigt und vertreibt neuartige Instrumente für die Elektronendiffraktometrie in der Kristallographie, die die Analyse von nanokristallinen Festkörpern im Submikrometerbereich ermöglichen. Spezifische Instrumente sind heute noch nicht auf dem Markt erhältlich. Dafür arbeitet ELDICO mit führenden Lieferanten und Engineering-Partnern im In- und Ausland zusammen. Das Unternehmen sieht eine wachsende Marktresonanz von Kunden in Europa und Übersee.

In der Rolle des Senior Technical Project Managers wird Francesco Garbuglia die Umsetzung des Produktkonzepts in einem agilen Kontext unterstützen, mit den Fertigungspartnern interagieren, kritische Pfade und Termine innerhalb des F&E-Budgets überwachen und nicht zuletzt an der Gestaltung der internen Geschäftsprozesse mitwirken. Francesco Garbuglia ist Italiener und besitzt einen B.Sc. in Luft- und Raumfahrttechnik vom Politecnico di Torino sowie einen MBA von der ESCP Paris. In seinen vorherigen Positionen hat er funktionsübergreifende Teams u.a. bei GE und Alstom geleitet und verfügt über umfangreiche Erfahrungen in der globalen Projektplanung und -budgetierung sowie in der Projektumsetzung.

Als Junior Marketing Manager und Scientific Community Manager wird Emma Pustan die Marketingstrategie von ELDICO weiterentwickeln und deren Umsetzung vorantreiben. Dazu gehören der Ausbau der Social-Media-Kommunikation, die Entwicklung von Marketingmaterialien und die Unterstützung des Vertriebsteams. Die 26-Jährige stammt aus Rumänien, hat einen Master-Abschluss in Vergleichender Literaturwissenschaft vom King's College London und schliesst derzeit ihre akademische Ausbildung mit einem MBA ab. Emma hat mehrere Jahre Marketing-Erfahrung in einer Non-Profit-Organisation gesammelt. In ihrer akademischen Forschung arbeitete sie am Schnittpunkt von Medizin und Literatur beschäftigt hat und fühlt sie sich im wissenschaftlichen Marketing sehr zu Hause.

"Mit zusätzlichen Kompetenzen in Funktionsbereichen, die für den derzeitigen Entwicklungsstand von ELDICO äußerst relevant sind, werden Emma und Francesco unsere Fähigkeiten zum Aufbau eines erfolgreichen Unternehmens erheblich stärken. Der Zeitpunkt, zwei erfahrene Profis zu holen, könnte nicht besser sein", sagt **Dr. Eric Hovestreydt, CEO.** ELDICO ist auf einem guten Weg. Die Produktentwicklung befindet sich auf der Ziellinie und die Markteinführung des ersten Produkts wird für Anfang 2021 erwartet. Um seine ehrgeizigen Ziele zu erreichen, arbeitet ELDICO mit weltweit führenden Entwicklungspartnern und Komponentenlieferanten zusammen und wurde kürzlich mit dem R&D100 Award ausgezeichnet und hat das Seal of Excellence der Europäischen Kommission erhalten.

|  |  |
| --- | --- |
| Bildunterschrift: | Francesco Garbuglia und Emma Pustan, neue Teammitglieder von Eldico Scientific. |

Über ELDICO Scientific AG

ELDICO Scientific AG (The Electron Diffraction Company) ist ein 2019 gegründetes Schweizer Hardware-Unternehmen mit Sitz im [Switzerland Innovation Park Innovaare](https://www.parkinnovaare.ch/) am Paul Scherrer Institut (PSI), einem weltweit führenden Schweizer Forschungsinstitut für Natur- und Ingenieurwissenschaften. ELDICO entwickelt, fertigt und vertreibt neuartige Instrumente für die Elektronenbeugung in der Kristallographie, die eine Analyse von nanokristallinen Festkörpern im Submikrometerbereich ermöglichen. Spezifische Instrumente sind heute noch nicht auf dem Markt erhältlich. ELDICO wird das erste Instrument auf den Markt bringen, das speziell für nanokristallografische Untersuchungen entwickelt wurde. Der Proof of Concept wurde 2018 (ETH Zürich, C-CINA Basel) an wissenschaftlich und industriell relevanten Proben erbracht. Er wurde 2018 veröffentlicht und vom führenden Wissenschaftsmagazin *SCIENCE* als Top 5 ["Breakthrough of the Year 2018"](https://vis.sciencemag.org/breakthrough2018/finalists/#rapid-structure) ausgezeichnet. Im Jahr 2020 belegte ELDICO den zweiten Platz im Wettbewerb um den prestigeträchtigen Pionierpreis des Technoparks Zürich und der Zürcher Kantonalbank (ZKB). [www.eldico-scientific.com](http://www.eldico-scientific.com)

Medienkontakt:

|  |  |
| --- | --- |
| **Dr. Eric Hovestreydt**Gründer & CEOhovestreydt@eldico.ch+49 173 7000 615 | **Nils Gebhardt M.A. / MBA**Präsident des VerwaltungsratsMitbegründer & CFOgebhardt@eldico.ch+41 78 247 0404 |

**Adresse**

ELDICO Scientific AG (CHE-348.829.814)

PARK INNOVAARE / PSI West

5234 Villigen

Schweiz

info@eldico-scientific.com

[www.eldico-scientific.com](http://www.eldico-scientific.com)

www.eldico-scientific.com/media-releases

<https://blog.eldico-scientific.com/>