

Profile number

108508

Investieren Sie in die Zukunft der medizinischen und chemischen Diagnostik mit Gekko Photonics

Located in

Poland

General information

Sector	Type of company
Engineering	Chemical
Legal entity:	Type of transaction
Limited Company	Shares
Life phase enterprise	Employees in FTE
Growing	10 - 25
Type of buyer:	
Investor	

Financial information

Turnover last financial year	Asking price
Confidential	€ 0 - € 100.000

Earnings before taxes

Confidential

Company history/background

Gekko Photonics S.A. ist ein dynamisch wachsendes Technologieunternehmen, das 2018 in Wroclaw (Breslau, Polen) gegründet wurde. Wir spezialisieren uns auf nicht-invasive medizinische und chemische Diagnostik. Unsere innovative photonische Plattform, die u.a. auf Raman-Spektroskopie basiert, bildet die Grundlage für bahnbrechende Geräte für medizinische und industrielle Anwendungen.

Unsere Mission: Revolution in der Gesundheitsdiagnostik und Optimierung der industriellen Produktion

Unser Ziel ist es, den Gesundheitsdiagnosemarkt zu revolutionieren, indem wir es ermöglichen, Gesundheitsparameter schmerzfrei und ohne Blutentnahme zu überprüfen. Wir möchten die Anzahl der Menschen verringern, die Vorsorgeuntersuchungen meiden, und dazu beitragen, die Sterblichkeitsrate aufgrund von Zivilisationskrankheiten wie Diabetes, Fettleibigkeit und Herzkrankungen zu senken.

Unsere Mission ist die Revolution der Gesundheitsdiagnostik und Optimierung industrieller Produktion. Wir ermöglichen schmerzfreie Gesundheitschecks ohne Blutabnahme, um die Anzahl der Vorsorgeverweigerer zu reduzieren und die Sterblichkeit durch Zivilisationskrankheiten wie Diabetes und Herzkrankheiten zu senken. Gleichzeitig optimieren wir mit Spectrally Chemieprozesse, indem wir die Produktionsqualität in Echtzeit überwachen und so Kosten sparen und Effizienz steigern.

Unsere Produkte:

1. Nourica: Gerät zur nicht-invasiven Diagnose von Gesundheits-Biomarkern durch die Analyse von Schweiß (Forschungs- und Entwicklungsphase).
2. GlucoActive: Schmerzfreies, nicht-invasives Glukometer, das die Notwendigkeit von Nadelstichen eliminiert (Forschungs- und Entwicklungsphase).
3. Spectrally: Optisches System zur Echtzeitüberwachung der Qualität von Chemikalien in der Produktion – bereits in großen internationalen Chemiekonzernen im Einsatz.

Unique selling points

Warum in Gekko Photonics investieren?

- Einzigartige Angebote und Innovationen: Unsere Lösungen sind die Zukunft der Diagnostik – nicht-invasiv, schnell und präzise. Wir sind führend in der Entwicklung von Geräten, die die Art und Weise, wie Gesundheit und industrielle Prozesse überwacht werden, vollständig verändern können.
- Marktreife Technologien: Unsere Technologien sind bereits in den ersten Produktionsstufen implementiert, und unsere Lösungen haben internationale Anerkennung in medizinischen und industriellen Kreisen gefunden.
- Börsengang auf NewConnect im Q1 2025: Im kommenden Jahr planen wir den Börsengang, was unseren Partnern umfangreiche Investitionsmöglichkeiten bietet.
- Vorteile für Investoren: Die aktuelle Unternehmensbewertung ist besonders attraktiv, sodass Investoren zu äußerst günstigen Bedingungen einsteigen können, bevor der erwartete dynamische Anstieg in den nächsten Monaten erfolgt.

Other

Unsere Erfolge:

- Entwicklung und Implementierung eines funktionalen Prototyps von Nourica.
- Erfolgreicher Abschluss der ersten medizinischen Experimente mit dem nicht-invasiven Glukometer GlucoStation.
- Spectrally ist bereits in den ersten Fabriken im Einsatz und bietet unseren Kunden erhebliche Kosteneinsparungen und technologische Vorteile.

Warum jetzt?

Gekko Photonics steht an der Schwelle zu einer Revolution – unsere Technologien definieren bereits heute die Zukunft der Diagnostik, und unser Unternehmen befindet sich in einer Phase des schnellen Wachstums. Dies ist der perfekte Zeitpunkt, um zu investieren, bevor der Unternehmenswert nach dem Boersengang deutlich ansteigt. Wir suchen Partner, die uns helfen, unsere Expansion zu beschleunigen und von den kommenden Erfolgen zu profitieren.

Die Mindestinvestition beträgt 15.000 EUR