

Lionel Landucci

Product Lead



landuccilione@gmail.com

+41 79 687 56 20

Zürich, Schweiz

Nationalität: Schweiz

linkedin.com/in/lionel-landucci

Profil

- Product Lead mit über 6 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Skalierung und Weiterentwicklung komplexer Produkte in regulierten Enterprise Umfeldern
- End-to-End Verantwortung für Product Ownership von Produktvision über Roadmaps und Priorisierung bis Betrieb und kontinuierliche Optimierung
- Ergebnisverantwortung mit CHF 1.6 Mio. Jahresumsatz sowie Sicherung und Umsetzung von Enterprise Verträgen im mehrmillionigen CHF Bereich
- Vermeidung einer Abschreibung von über CHF 1 Mio. durch datenbasierte und ML basierte Produktentscheidungen
- Umfangreiche Erfahrung in bereichsübergreifender Zusammenarbeit und Übersetzung von Business Anforderungen in umsetzbare Produktlösungen

Kompetenzen

- Product Ownership, Product Management, Produktvision, Roadmap Planung, Backlog Management
- Stakeholder Management, Anforderungsmanagement, bereichsübergreifende Zusammenarbeit
- Portfolio und Lebenszyklus Management komplexer Produkte
- Plattform und API basierte Produktentwicklung, datengetriebene Produkte
- Definition von KPIs, Produktmetriken, Analytics, datenbasierte Entscheidungsfindung
- SQL, Python, Anomalieerkennung, ML basierte Klassifikationsmodelle
- Jira, Confluence, Analytics und BI Tools
- Produktentwicklung in regulierten Umfeldern
- Release, Rollout und Betriebsmanagement, Monitoring, Incident und Performance Management

Berufserfahrung

Nexxiot AG, Product Lead (Head of Sensors) | Zürich | Jan 2024 – Heute

Nexxiot AG ist ein Technologieunternehmen im Bereich digitale Logistik und bietet IoT- und Datenlösungen für die globale Transport- und Bahnindustrie.

- Gesamtverantwortung für Ausrichtung, Wirtschaftlichkeit und Performance mehrerer internationaler Sensorproduktlinien mit einem Jahresumsatz von > CHF 1.6 Mio.
- Priorisierung strategischer Initiativen unter Abwägung von Risiko, Kundennutzen und Skalierbarkeit
- Fachliche Führung verteilter Teams über Engineering, Data und Operations
- Zentrale Ansprechperson für technische und operative Eskalationen in aktiven Kundenflotten

- ML basierte Analysen verhinderten Abschreibungen von über CHF 1 Mio.
- Aufbau und Nutzung von flottenweiten Produktmetriken und KPIs zur datenbasierten Priorisierung und kontinuierlichen Produktoptimierung

Nexxiot AG, Product Owner Hardware Integration | Zürich | Jul 2020 – Dez 2023

- Produktverantwortung entlang der gesamten Wertschöpfungskette von Hardware über Firmware und Konnektivität bis zu Backend, APIs sowie Web und Mobile Applikationen
- Aufnahme und Strukturierung technischer Anforderungen in enger Zusammenarbeit mit Teams aus Embedded, Cloud, Frontend und Data
- Koordination von Umsetzung, Integration und Abnahme über mehrere Systemkomponenten hinweg
- Verantwortung für Entwicklung und erfolgreiche Markteinführung eines sicherheitsrelevanten Produkts im Rahmen eines Enterprise Vertrags über CHF 4 Mio.

Nexxiot AG, Solution Manager | Zürich | Okt 2019 – Jul 2020

- End-to-End Koordination der Entwicklung und Markteinführung eines komplexen Produkts
- Schnittstelle zwischen Business, Engineering und Operations
- Unterstützung bei Produktdefinition, Markteinführung und Weiterentwicklung bestehender Produkte
- Abstimmung von Kundenanforderungen, technischen Lösungen und operativer Umsetzung

Nexxiot AG, Project Manager | Zürich | Jun 2018 – Sep 2019

- Projektmanagement für komplexe Produkt- und Lieferprojekte
- Aufbau und Etablierung von Qualitätsmanagement und Informationssicherheitssystemen
- Unterstützung und Vorbereitung mehrerer ISO 9001 und ISO 27001 Audits
- Koordination internationaler Lieferketten und externer Partner
- Optimierung interner Prozesse in Projekt, Produkt und Logistikabläufen

Ausbildung

- Bachelor of Arts, Universität Zürich (2015–2018)
- Matura (Naturwissenschaftlich-Mathematisch), Kantonsschule Schaffhausen (2009–2013)

Sprachen

- Deutsch (Muttersprache)
- Englisch (fliessend)
- Französisch (fortgeschritten)

Verfügbarkeit

- Kündigungsfrist: 3 Monate