

# JAVIER INOCENTE AI Product Manager

Berlin / Remote • javier.inocente@proton.me • +49 176 8448 8002 • /in/javier-inocente • www.jminocente.com

AI Product Manager mit Engineering-Background und 10+ Jahren Erfahrung in der Technologiebranche, davon 3 Jahre in Produktrollen mit Fokus auf KI-gestützte Produkte. Verbinde technische Systemtiefe mit Produktdenken, um komplexe Business-Anforderungen in skalierbare, nutzerorientierte Lösungen zu übersetzen. Erfahrung in der Steuerung interdisziplinärer Teams, im Aufbau von KI-Computer-Vision-Produkten und in der Begleitung des gesamten Produktlebenszyklus von der Idee bis zum Pilot-Deployment.

## BERUFSERFAHRUNG

### Data Scientist / ML Engineer

Remote | 02.2026 – 04.2026

**Grid-Intelligence** | Abschlussprojekt Le Wagon Data Science Bootcamp | grid.jminocente.com

- Entwicklung eines Vorhersagemodells für Energiepreise auf Basis von ENTSO-E, OpenMeteo und Yahoo Finance APIs
- Eigenentwicklung eines Transformer-Modells mit höherer Genauigkeit als XGBoost; finale Implementierung mit **XGBoost + SHAP** aus Gründen der Interpretierbarkeit
- Deployment auf **Google Cloud Platform** mit Streamlit und erfolgreiche Live-Präsentation am Demo Day

### Product Manager

Berlin | 01.2024 – 12.2025

**iris GmbH** | Top-3 weltweit bei Fahrgastzählung und Videoanalyse im ÖPNV

- Verantwortung für Produktstrategie und Roadmap KI-gestützter Computer-Vision-Produkte im ÖPNV (Passenger Counting, MPA-Erkennung, Occupancy Detection, OD-Tracking)
- Koordination einer interdisziplinären Task Force zur Identifikation von 4 KI-basierten Produktideen; Übersetzung von Business Cases in Backlog Items und Feature-Priorisierung
- Steuerung von **3 Pilotprojekten** im ÖPNV mit **>95% Genauigkeit** bei Passenger Counting und **~90% Belegungserkennung** bei MPA
- Leitung eines öffentlich geförderten KI-Forschungsprojekts mit **>100.000 € Teilbudget**, inkl. Konsortialabstimmung, DSGVO-konformer Datenerhebung und Meilensteinüberwachung
- Roadmap und Produktmanagement der IP-Monitor-Linie (Hardware + Firmware): **20% Kostenreduktion** durch Re-Design, Abstimmung mit Konstruktion, PCB, Cybersecurity und Zertifizierung
- Fachliche Führung eines 4-köpfigen Data-Engineering-Teams (Scrum/DevOps); Stakeholder-Alignment mit Operations, Legal, Sales, Einkauf und externen Partnern (DE, IT, FR, USA, AUS, AE, QA)

### Initiator & Product Lead

Remote | 04.2023 – 12.2023

**Micro-Investing Startup** | Eigenfinanziert

- Definition von Produktvision, Zielgruppe und Value Proposition einer FinTech-Payment-App mit Cashback-driven Investing in ETFs und nachhaltige Assets
- Product Discovery mit ~15 Nutzerinterviews, Hypothesen-Validierung, Click-Through-Tests auf interaktiven Prototypen und MVP-Spezifikation
- Führung eines verteilten Teams (**3 Entwickler + 1 Werkstudent**); Pitch-Wettbewerb erfolgreich für AWS Cloud Credits gewonnen

### Senior QA Engineer & Scrum Master

Berlin | 02.2018 – 11.2022

**TIS (Tispayments) GmbH** | Top-5 weltweit, Cloud-Plattform für Zahlungsverkehr

- Definition und Umsetzung einer neuen Teststrategie für eine API-driven Microservice-Architektur in AWS-basierter Cloud-Umgebung
- Erhöhung der Testautomatisierung auf **90%** und Integration in die CI/CD-Release-Pipeline; Verkürzung der Release-Zyklen
- Scrum-Facilitator-Rolle, Definition von Acceptance Criteria, Risikoanalyse und QA-KPIs im Alignment mit Unternehmens-KPIs

## Senior QA Automation Engineer

Berlin | 07.2015 – 01.2018

**Regis24 GmbH** | Anbieter von Bonitäts-, Identitäts- und Adressdaten für Banken und Unternehmen

- Aufbau der ersten unternehmensweit vollständig automatisierten Teststrategie für eine API-first SaaS-Plattform
- Konfiguration von Testumgebungen, Standardisierung von Release-Prozessen und Begleitung der Migration von On-Premise zu AWS
- Integration von **5 neuen Kunden** mit SLA-Tracking, Performance-Monitoring und Sandbox-Bereitstellung

## Senior Software Engineer

Berlin | 11.2012 – 06.2015

**Zalando SE**

- Entwicklung von Teststrategien und automatisierten End-to-End-Tests für eine AWS-basierte E-Commerce-Microservice-Plattform
- Beitrag zu produktiven Implementierungen innerhalb der Plattformarchitektur und Mitgründung eines offiziellen SRE-Teams

## AUSBILDUNG

---

**Data Science und Künstliche Intelligenz Bootcamp** | **Le Wagon Berlin** (AZAV-zertifiziert)

**Master of Business Administration** | **Universität Leipzig, Deutschland**

**Ingenieur (Elektronik)** | **Universidad Tecnológica Nacional (UTN), Córdoba, Argentinien** (anerkannt, ANABIN A5)

## SPRACHEN

---

- Deutsch: C1 (TestDaF; 10+ Jahre Berufspraxis auf Deutsch bei TIS, Regis24 & Zalando; deutsche Staatsbürgerschaft)
- Englisch: C1
- Spanisch: Muttersprache

## ZERTIFIKATE

---

- Le Wagon Data Science & AI Bootcamp (AZAV)
- PSPO I
- PSM I
- ITIL v3 Foundations
- ISTQB Advanced TTA
- ISTQB CTFL
- OCA Java SE 7

## WEITERBILDUNG

---

- AI for Business Leaders (Udacity)
- Technisches Produktmanagement kompakt (IT-Schulungen.com)
- AI for Trading (Udacity)
- AWS Fundamentals (Coursera)
- Security Testing OWASP ZAP (Coursera)
- IBM Data Science (Coursera)

## KOMPETENZEN

---

|                         |                     |                  |
|-------------------------|---------------------|------------------|
| Product Strategy        | Java / Python       | Computer Vision  |
| Roadmap                 | API / Microservices | Machine Learning |
| Stakeholder Management  | AWS / GCP           | Agents           |
| Spec-Driven Development | Cloud Architecture  | RAG / LangChain  |
| Anforderungsmanagement  | CI/CD               | MLOps            |