

JUAN CANO-SELLES

Spanischer Staatsbürger (EU) | Wohnhaft in Deutschland | Umzugsbereit

+49 163 150 9581 | juan.cano.selles@gmail.com | linkedin.com/in/jcanoselles

Deutsch: C1 (Verhandlungssicher) | Englisch: C2 | Sofort verfügbar

FÜHRUNGSPROFIL

Technical Program Manager | Digital Solutions & Process Optimization

Senior Professional mit 10 Jahren Erfahrung (3 Jahre Dev / 7 Jahre Agile Lead) in der Bereitstellung digitaler Lösungen in hochregulierten Umfeldern. Experte für die Synchronisation von Unternehmensstrategie und technischer Exekution.

- **Agile Governance:** Steuerung von PI-Plannings und Release-Zyklen für mehrere IT-Squads zur Sicherstellung der Roadmap-Ziele.
- **Prozessautomatisierung:** Etablierung einer Cloud-Test-Engine: Automatisierung der Dokumentation und Supplier-Integration für eine 360-Grad-Echtzeitsicht auf die Release-Reife.
- **Schnittstelle Business-IT:** Übersetzung komplexer regulatorischer Anforderungen in technische Backlogs mittels dualer Kompetenz in Strategie und Architektur.

BERUFSERFAHRUNG

CARIAD SE | Technical Program Manager / Senior PO

Wolfsburg, DE | Nov 2020 – Aug 2025

- Koordination von 5 Squads (Cloud Portfolio Activation Cluster) in PI-Plannings und Release-Zyklen zur Sicherstellung der technischen Lieferziele.
- Definition und Liefersteuerung einer cloud-basierten Testautomatisierungsplattform (Gauge/Jira X-Ray) zur direkten Ausführung von Testspezifikationen.
- Durchsetzung von Supplier-Akzeptanztests in Deployment-Pipelines und vereinheitlichtem Reporting für eine automatisierte 360-Grad-Qualitätssicht.
- Leitung der Implementierung der 'Functions on Demand'-Plattform: Rollout digitaler Pay-per-Use-Features für >4 Mio. vernetzte Fahrzeuge weltweit.
- Leitung eines FinOps-Programms: >30% AWS-Kostenreduktion (YoY) durch Ressourcen-Audits und Ausrichtung der Systemanforderungen auf den Business-Bedarf.
- Stakeholder-Management zur Definition der Business-Architektur unter Einhaltung von GDPR- und Datensouveränitäts-Vorgaben.

SEAT S.A. | Technical Project Lead (Critical Systems Integration)

Barcelona, ES | Mär 2019 – Nov 2020

- Technische Leitung der Integration des Connectivity-Steuergeräts, inkl. Release-Planung und Defect-Management mit Tier-1-Zulieferern.
- Sicherstellung der Homologation sicherheitskritischer Funktionen (EU eCall) durch Koordination von Validierungskampagnen (HiL und Fahrversuch).
- Cross-funktionale Integration der Connectivity-Units: Sicherstellung der Dokumentationsreife (Packaging, Verkabelung, SW-Varianten) und technisches Enablement der Schnittstellenbereiche.

Akkodis | Systems Integration Engineer

Barcelona, ES | Okt 2015 – Mär 2019

- Implementierung der Applikationslogik für bezahlnahe Systeme unter Einhaltung strenger Energie- und Datenintegritätsvorgaben.
- Entwicklung von Hardware-Emulatoren (Python/Qt) zur Beschleunigung der Protokollvalidierung für ressourcenbeschränkte Hardware.
- Tätigkeit als externer technischer Projektleiter für SEAT S.A. zur Steuerung von Integrationsliefergegenständen vor dem internen Stellenwechsel.

KERNKOMPETENZEN & TOOLS

- **Methoden:** Agil (SAFe/Scrum), PI-Planning, Backlog Prioritization, Requirements Engineering.
- **Sprachen:** Spanisch (Muttersprache), Englisch (C2), Deutsch (C1/Verhandlungssicher), Französisch (A2–B1).
- **Technische Domäne:** Workflow & Process Automation (Jira X-Ray/CI/CD), Cloud Infrastructure (AWS), SDLC.
- **Zertifizierungen:** PMP (2025), SAFe Product Owner/Product Manager (2021).

AUSBILDUNG

M.Sc. Telecommunications Engineering

Miguel Hernández Universität, Spanien | 2015