

INTERIM-MANAGER

Strategische & operative Projektleitung

- Produkt- & Programm-Management
- Business Development
- Change Management
- Innovationsmanagement

Digitale Transformation & IT

- Digitale Strategie/ CDO
- Operative Software- & IT-Projekte
- MES- und ERP-Projekte
- Agile Einführung/ Scrum & SAFe

Werksverlagerung

- Produktions- und Fertigungsplanung
- Produktionsleitung
- SCM & Lean Management
- Intra- & Infralogistik

Experte für Prozessoptimierung, Werksverlagerung, Softwareprojekte und Logistik, Digitalisierung und Reorganisation. Engagierter Manager mit umfangreicher interkultureller Kompetenz und Erfahrung als Projektleiter und hoher Transformationskompetenz.



Persönliche Daten:

Schmausengartenstr. 27

D-90409 Nürnberg

Tel: +49 170 822 83 72

E-Mail: kostovetski@7hills-consulting.de

Nationalität: Deutsch

Region: Deutschland, Central & East Europe

Als Geschäftsführer, Innovator und Founder verfüge ich über solide interdisziplinäre Kenntnisse im operativen und strategischen Bereich. Hierzu zählen Produkt-, Projekt-, Innovations-, und Digitalisierungsmanagement sowie Change und Recruiting Prozesse (Zertifizierung nach SAFe). Während meines 10-jährigen beruflichen Werdegangs innerhalb eines Großkonzerns habe ich ein innovatives auf VR-Technologie basiertes Konzept zur Digitalisierung der Fertigungsplanung entwickelt. So wurden vollwertige Digital Twins im Rahmen einer Industrie 4.0 Strategie eingeführt. Darauf folgend habe ich als Firmengründer dieses Konzept durch Software-Module erweitert und anschließend als Gesamtlösung an den Markt geführt.

Branchen-Kenntnisse

- Medizintechnik, Anlagen- und Maschinenbau
- Softwaredevelopment und Rolloutprojekte
- Produktion, Automotive
- Mechanische Fertigung, Elektronikfertigung
- Komponentenfertigung, mittlere bis tiefe Komplexität

Qualifikationen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diplom-Ingenieur Maschinenbau, Schwerpunkte: Technische Betriebsführung & Digitalisierung, TU Dortmund ▪ Scaled Agile Framework (SAFe) ▪ Nexeo: Using Teamcenter & Teamcenter Requirements Management ▪ Virtual Reality Engineer – Schwerpunkt Prozessplanung ▪ Lean Expert in Development ▪ MTM-Methode
Sprachen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deutsch, Muttersprache ▪ Russisch, Muttersprache ▪ Englisch, Verhandlungssicher ▪ Französisch, gute Kenntnisse ▪ Ukrainisch, gute Kenntnisse
Ausgewählte IT-Kenntnisse	<p>Google Workspace, sehr gute Kenntnisse Microsoft Office, sehr gute Kenntnisse PDM / ERP</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Teamcenter, sehr gute Kenntnisse ▪ SAP PP, Hana und R3, gute Kenntnisse <p>CAD, sehr gute Kenntnisse in:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autodesk Autocad ▪ Autodesk Inventor ▪ NX <p>CGI sehr gute Kenntnisse in:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Autodesk 3Ds-Max ▪ Trimble SketchUP <p>VR, sehr gute Kenntnisse in:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vizard ▪ Anark ▪ VPP – Virtual Process Planner <p>Simulation, sehr gute Kenntnisse in:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Siemens PLM Tecnomatix: Process Simulate ▪ Plant Simulation
Programmiersprachen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SimTalk, sehr gute Kenntnisse ▪ Python, gute Kenntnisse
Methoden	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SAFe ▪ Scrum ▪ DevOps ▪ Backlog-Refinement ▪ Change Management ▪ Lean Management ▪ Best in Breed Ansatz