Peter Nemes

**MS Dynamics 365 BC|Projektmanagement|Power Platform**

Adresse Wien

Mail peter@prosperasolutions.at

Telefon +43670/6569934

Kurzprofil

Seit 2022 habe ich meine berufliche Ausrichtung intensiv in Richtung IT verlagert, wobei ich umfassende Kenntnisse in **MS Dynamics 365 Business Central, Power Platform, SQL, HTML, CSS und Python** erworben habe. Mit einem MBA-Abschluss und mehrjähriger Erfahrung im Projektmanagement, und 12 Jahre Erfahrung in der Industrie als Ingenieur bringe ich eine breite Palette von Fähigkeiten und Erfahrungen mit. Meine Expertise in Microsoft Dynamics 365 und nachgewiesene Erfolge in verschiedenen Projekten runden mein Profil ab.

Berufserfahrung

IT-Projektmanager 2024-

Lukas Lang Building Technologies GmbH

* Unterstützung und Begleitung bei der Einführung von Microsoft Dynamics 365-Modulen in der Logistik-, und Einkaufsabteilung
* Koordinieren von Datenmigration
* Analyse, Beratung und Weiterentwicklung der individuellen Geschäftsprozesse sowie Umsetzung dieser Prozesse in Microsoft Dynamics Business Central, mit Abstimmung mit den Key Usern
* Organisation und Ausführung von Tests & Trainings sowie Erstellen von Handbüchern und Schulungsunterlagen für die Endanwender
* Programmierung von Python-Skript (Massenverkleinung und Umbenennung von Bilder)

Leitender technischer Angestellter 2023-2024

Sovatec Produktions GmbH, Wien

* Einführung und Schulung von Microsoft Dynamics 365 in der Firma
* Erstellung von Trainingsmaterialen von Dynamics 365
* Aufbau von Produktionsprozessen, Produktionsplanung, Qualitätssicherung
* Einführung eines neuen Projektmanagementprozesses mittels der ClickUp-App, Planung, Steuerung und Dokumentation der Projekte.
* Entwicklung, C++ Programmierung und Aufbau eines neuen Prototyps.
* Programmierung von Python-Skripten (QR-Code-Leser, Rechnungsersteller).

**Ergebnisse:**

* 40 % Reduzierung des Zeitbedarfs für administrative Tätigkeiten durch die erfolgreiche Einführung von Microsoft Dynamics 365 und Python-Skripten.
* Erfindung und Bau eines Prototypes, die auf eine Messe ausgestellt wird.

Project Manager 2019-2023

Hydro Extrusion Hungary GmbH, Székesfehérvár, Ungarn

* Eigenverantwortliche Planung und Durchführung von Projekten, Teamkoordination für bis zu 20 Personen
* Regelmäßiges Reporting an Top Management
* Risiko Management, Change Management, Dokumentation
* Termin und Budgetkontrolle
* Erarbeitung von möglichen Fertigungskonzepten, Automatisierungspotenzial-Analyse,
* Durchführung von interne Audits, Qualitätssicherung, Prozessoptimierung
* Wichtigste Kunden: Mercedes-Benz, BMW

**Ergebnisse:**

* Auszeichnung als beste Projektmanager nach 1,5 Jahren
* 50% Reduktion von Fertigungskosten mit Einführung einer neuen Technologie
* Erfolgreiche Projektleitung, hohe Kundenzufriedenheit, Installation von 3 automatisierte Fertigungslinien, Buchung 3 neuer Projekte (12 Mio. € Umsatz geplant)

Qualitätsingenieur 2017 – 2019

SGL Composites GmbH, Ort im Innkreis, Österreich

* Erfolgreiche Digitalisierung und Schulung von Qualitätssicherungsprozessen nach der Evauliereung und Analyse von Anforderungen
* Lieferantenbetreuung, Reklamationsmanagement, Unterstützung der Produktion, Durchführung von Schulungen, Interne Audits, Bemusterungen, Erstellung von Dokumentation.

**Ergebnisse:**

* 80 % Reduzierung des Zeitbedarfs für administrative Tätigkeiten durch die Digitalisierung von Qualitätssicherungsprozessen (Vermessen der Bauteile, Qualitätsprüfung, Erststückfreigabe)
* 30% Reduzierung von Anzahl der Kunden und Lieferantenreklamationen

Bauteilverantwortlicher (Qualitätsingenieur) 2015-2017

AUDI Motor Hungaria GmbH, Győr, Ungarn

* Qualitätssicherung in der Produktion

**Ergebnisse:**

* Beste KPI in der Abteilung erreicht.
* Erfolgreiche Lösung von komplexen Problemen

Sonstige Berufserfahrung

**Projektarbeit im Startup Team Catcare) 2022**

* Entwicklung (C++ Programmierung) und Erstellung den Prototype eines Produktes, Erstellung der Dokumentation.

**CNC Programmierer und Fräser 2013-2015: Roding, Deutschland**

**Praktikant im AUDI Motor Hungaria GmbH 2012-2013: Győr, Ungarn**

Ausbildung

2022 MBA - Abschlussnote: 1,31 (Sehr gut)

 Pannon Universität, Veszprém, Ungarn

2013 Maschinenbauingenieur - Abschlussnote: 1,67 (Gut)

 Széchenyi István Universität, Győr, Ungarn

Spachkenntnisse, sonstige Kenntnisse

Sprachen

* **Deutsch Verhandlungssicher (C1 Niveau)**
* **Englisch Verhandlungssicher (B2 Niveau)**
* Ungarisch Muttersprache
* Italienisch Grundkentnisse (A2 Niveau)
* Spanisch Grundkenntnisse (A1 Niveau)

Software, Führerschein

* **Microsoft Dynamics 365 Business Central, SAP, Microsoft Power Platform, Microsoft office**
* **Programmiersprachen: AL, Python**
* Jira, Clickup, Monday, Microsoft Project (Projektmanagement)
* Führerschein A, B

**Sonstige IT Skills( Auf Microsoft, W3Schools, Udemy, YouTube und von eigene Projekte gelernt):**

* SQL, Python, HTML, CSS, UiPath RPA, Zapier