



# Gergely JUSTH

SENIOR SAP BI Berater

## PROFIL

## PERSÖNLICH

### ADRESSE

85778 Haimhausen, Grundfeld 55  
Germany (Umfeld München)

### TELEFON

+49 1522 810 4693

### E-MAIL

[gjusth@gmail.com](mailto:gjusth@gmail.com)

### HOME PAGE

[www.justh.net](http://www.justh.net)

## SKILLS

### SAP Business Intelligence

20+ Jahren, 10+ Projekte, starke HANA- und ABAP-Kenntnisse

### SAP BI Integrated Planning

6+ Jahren, 6 Projekte, stark in planning functions und UI

### Project Management

Leitung von Agile- und Wasserfall-Projekten, mit Budget 500k+ USD

### SAP Business Objects

4 Jahren und mehrere Projekte

### Branchen

Pharmazie, Finance, Banking, Versicherung, FMCG, Anlagenbau

## SPRACHEN

Fließend in Englisch, Deutsch und Ungarisch

## VERFÜGBAR

Anfang 07.2023

Mehr als 20 Jahre Erfahrung im Bereich SAP Business Intelligence bei der Entwicklung und dem Aufbau von mehrschichtigen Data-Warehouse-Architekturen und der Erstellung komplexer Planungsanwendungen.

Ein Senior Berater, der in der Lage ist, Geschäftsprozesse zu verstehen und geschäftliche Anforderungen in effektive IT-Lösungen umzuwandeln, schnell, budgetgerecht und zukunftssicher.

Leitung von Waterfall-Projekten mit einem Budget von 500.000 USD und mehrjährige Erfahrung in der Arbeit in Agile-Umgebungen.

## AKTUELLE PROJEKTERFAHRUNGEN

### Sandoz München, DE

Jan. 2020 –  
Jun. 2023

### Dashboarding-Lösung (SMART<sup>2</sup>-Projekt)

Verantwortlich für die Leitung eines Teams, das Daten für ein ganzheitliches Anwendungsnetzwerk für das Berichtswesen bereitstellt und vorberechnet, das mit QlikSense Dashboards implementiert wurde und Desktop- und Mobilversionen für jeden Aspekt des Berichtsbedarfs umfasst.

### Stada Bad Vilbel, DE (remote)

Jan. 2022 –  
Jun. 2023

### Tax- und ICP-Tool

Weiterentwicklung und Verbesserung des BI-Planungstools zur Umlage der allgemeinen Kosten gemäß den steuerlichen Vorschriften und zur Berechnung des Leistungsentgelts, das den Lizenzgebern in Rechnung gestellt wird. Verbesserung des ICP-Tools zur Erstellung von Ketten für die Berechnung von konzerninternen Preisen.

### GE USA (remote)

Apr. 2021 –  
Jun. 2021

### BI Support BW/4HANA

Unterstützung der bestehenden BI-Lösung und HANA-Migrationsaufgaben.

### Palkeet Helsinki, FI (remote)

Jan. 2020 –  
Jun. 2020

### BI Implementierung BW/4HANA

Migration eines bestehenden BI-Systems nach BW/4HANA. Neuaufbau der gesamten Datenflussarchitektur mit aDSOs und CompositeProvidern.

### Novartis München, DE

Mar. 2017 –  
Dez. 2019

### Mobile Reporting-Lösung (Genie-Projekt)

Schaffung der erforderlichen automatisierten Schnittstellen zur Übertragung von Daten aus SAP BI in eine native iOS-Anwendung, um wichtige KPIs auf jedem iOS-Mobilgerät anzuzeigen.

### Essity München, DE

Jul. 2018 –  
Dez. 2019

### BI Implementierung

Testmanager und Backend-Entwickler für die PerfectStore-Anwendung zur Bewertung von Einzelhandelsgeschäften nach Compliance und KPIs wie shelf life, Platzierung von Produkten usw.

## FRÜHERE PROJEKTE

### **Sandoz**

München, DE

Jan. 2017 – Jan. 2018

### **Top level reporting (Daily Sales-Projekt)**

Erstellung einer BI-Anwendung mit QlikView-Frontend zur Anzeige täglicher Vertriebs-KPIs (sowohl MTD-Ist-Daten als auch linear/PY-basiert berechnete MTG) einschließlich Abweichungen, im täglichen Gebrauch durch hochrangige Führungskräfte.

### **Novartis**

Basel, CH

Sep. 2015 – Dez. 2016

### **MDM und Product Margin (NPMR-Projekt)**

Erstellung eines Tools, das von über 100 Ländern weltweit für die Eingabe und Konsolidierung von Produktmargendaten in SAP BI und Web Dynpro verwendet wird. Implementierung eines Master Data Management Tools zur Pflege von Hierarchien und Attributen über mehrere Systeme hinweg.

### **Novartis**

Basel, CH

Jun. 2014 – Jun. 2015

### **Global Group Reporting (GDWH-Projekt)**

Migration der gesamten konsolidierten Finanzberichterstattung von einzelnen Data-Warehouse-Systemen aller Novartis-Divisionen auf ein einziges Konzern-Data-Warehouse-System mit allen abschlussrelevanten Konsolidierungsaufgaben (divisionspezifisch und divisionsübergreifend).

### **Sandoz**

München, DE

Aug. 2010 – Jun. 2014

### **Dashboarding (SMART MIND-Projekt)**

Erstellung von Dashboards mit BO Xcelsius mit vollem Finanzumfang, deren Daten von SAP BI stammen. Datenübertragung zu BO-Instanzen mit BO Crystal Reports und LiveOffice. Erstellung einer BI-IP-basierten Anwendung für die Planung und Verfolgung von Molecule Launches.

### **Norilsk Nickel**

Harjavalta, FI

Feb. 2010 – Aug. 2010

### **BI Implementierung (BI 7.0)**

Implementierung eines BI-Systems mit folgenden Modulen: PP, PS, IM, FI, CO, KPI-Bericht. Anreicherung von Business Content- und Erstellung eigener generischer Extraktoren (Extraktion mit FM, aus Domains, aus Infosets), Datenmodellierung (Infocubes, Transformationen, Datentransferprozesse), BI - Cognos Integration (Frontend, Datenzugriff aus BI-Queries).

### **Wasserwerke von Ungarn**

Budapest, HU

Okt. 2009 – Dez. 2009

### **BI Upgrade (BI 7.0)**

Funktionsgleiches Upgrade des BW-Systems mit IS-U ECC-Modul.

### **CORA**

Budapest, HU

Sep. 2009 – Okt. 2009

### **BI Erweiterung (BI 7.0)**

Erweiterung des BI-Systems um folgende Module: FI, CO, EC-PCA.

### **Infraserv Höchst**

Frankfurt, DE

Jul. 2009 – Aug. 2009

### **BI-IP Implementierung (BI 7.0)**

Planungsgebiete: Operative Planung, Materialplanung, Schnittstellen zu anderen Planungsbereichen, Datenmodellierung (Infocubes, Transformationen, Datentransferprozesse)

Erstellung eingabebereiter Queries und komplexer Web-Screens mit WAD (mit JavaScript-Erweiterungen) und Planungsfunktionen (sowohl FOX als auch User Exit ABAP OO).

### **Neckermann.de**

Frankfurt, DE

Aug. 2008 – Jun. 2009

### **BI-IP Implementierung (BI 7.0)**

Planungsgebiete: Sortimentsplanung (MAP) und Absatzplanung, Schnittstellen zu anderen Planungsbereichen, Datenmodellierung (Infocubes, Transformationen, Datentransferprozesse)

Erstellung eingabebereiter Queries und komplexer Web-Screens mit WAD (mit JavaScript-Erweiterungen) und Planungsfunktionen (sowohl FOX als auch User Exit ABAP OO).

---

**Generali**

Wien, AT

Sep. 2006 – Jul. 2008

**BW-BPS Implementierung (BW 3.5)**

Planungsgebiete: Interne Planung (Controlling), Unternehmensplanung (Bilanz, GuV), Integrierte Planung (Versionen und Varianten), aktuarische Planung, Finanzanlagen- und Liquiditätsplanung, HGB-IFRS, Schnittstellen zu anderen Planungsbereichen (Liquiditätsplanung, Finanzanlagenplanung, Steuerplanung, Rückversicherungsplanung), Datenfluss zum BCS

Erstellen von Excel-Layouts einschließlich Visual Basic Code (z. B. VBA-Simulationen) und Planungsfunktionen (sowohl FOX als auch User Exit), Merkmalskombinationen, Datenmodellierung.

---

**COOP**

Budapest, HU

Aug. 2005 – Feb. 2006

**BW Upgrade auf 3.5 und Erweiterung**

Anbindung des BW-Systems an mehrere Quellsysteme über Flat File Interface und Implementierung eines ABAP-Upload-Programms für dynamische und schnelle Uploads mit Upload-Prüfroutinen.

Verwaltung von Prozessketten und Protokollierung und Anzeige (im BEx Analyzer) des Upload-Status, Export von BW-Monitoreinträgen in eine .csv-Datei.

FTP-Operationen aus dem BW-System, mehrere Berechtigungen auf Feldebene, Arbeitsmappen mit automatisch generierten Diagrammen (VBA-Coding).

---

**Framatome ANP**

Erlangen, DE

May. 2004 – Apr. 2005

**SEM-BPS Implementierung**

Planungsgebiete: Zentrale Kostenstellenplanung, Kostenstellenplanung für Bereiche, Investitionen, Bilanz, GuV, Cash-flow, HGB - French GAAP, Cash Forecast

Erstellen von Excel-Layouts einschließlich Visual Basic Code und Planungsfunktionen (sowohl FOX als auch User Exit), Anlegen der notwendigen BW-Objekte

---

**Ferrero**

Prag, CZ

Mar. 2004 – Apr. 2004

**SAP ECC CO Rollout (4.6B)**

Implementierung neuer Buchungskreise und notwendige Anpassungen des CO-Moduls

---

**Antenna Hungária**

Budapest, HU

Feb. 2003 – Oct. 2003

**SEM-BPS Implementierung**

Implementierung von SEM-BPS für folgende Planungsgebiete: Kostenplanung, Ertragsplanung, Portfolioplanung, GuV, Bilanz, Cash-flow, Finanzplanung, Bestandsplanung, Vermögensplanung

---

**Nitrogénművek**

Pét, HU

Mar. 2002 – Feb. 2003

**BW, SEM-BPS und SEM-CPM Implementierung (BW 2.1C, SEM 3.0A)**

Einführung von SAP BW Business Content Bereiche (mit Modifikationen): General Ledger, Anlagenbuchhaltung, Kreditorenbuchhaltung, Controlling: Kostenstellen- und Kostenartenanalyse, Innenaufträge, CO-PA (Profitability Analysis), Produktionsplanung, Instandhaltung, Qualitätsmanagement, Materialwirtschaft

Erstellen von Abfragen, Arbeitsmappen, Diagrammen, Rollen und Berechtigungen, Aggregationen

---

**Antenna Hungária**

Budapest, HU

Mai. 2004 – Apr. 2005

**BW Implementierung (2.1C)**

SAP BW Hauptbereiche: General Ledger, Anlagenbuchhaltung, Kreditorenbuchhaltung, Debitorenbuchhaltung, Umsatz, Mittelreservierung, Budget, FI-SL (Special Ledger), HR PD (Personalentwicklung), HR PA (Personalverwaltung)

Erstellen von Queries, Arbeitsmappen, Diagrammen, Rollen und Berechtigungen, RFC-Verbindung, Aggregationen

---

**BILDUNG**

---

**Master-Abschluss in Wirtschaftswissenschaften**

1996 – 2001

Universität von Miskolc, Ungarn