



BERUFSERFAHRUNG

07/2022 –
heute

Senior ERP Administrator

Heidelberg Engineering GmbH, Heidelberg

- Koordination der stetigen Weiterentwicklung des Konzern-ERP mit Key-User-Team
- Lückenlose Seriennummernverfolgung und Geräteakte für Medizinprodukte
- Prozessanalyse & -optimierung, Dokumentation, Integration von Drittsoftware

09/2016 –
06/2022

ERP-Anwendungsbetreuer

scil animal care company GmbH, Viernheim

- Unterstützung von rund 185 Anwendern in fünf Ländern remote & vor Ort
- Prozessanalyse & -optimierung, Dokumentation, Integration von Drittsoftware
- Projekte zu Sanktionslistenprüfung, Financial Performance Management, Reisekosten, Banking, Integrationen zum ERP

07/2012 –
08/2016

ERP-Consultant für *canias*^{ERP}

IAS GmbH, Karlsruhe

- Beratung und Projektleitung
- Prozessanalyse, Konzeption, Konfiguration, Anpassung, Programmierung und Schulung
- Modulverantwortung Materialwirtschaft und MRP

Nähere Informationen unter nicolasziegler.com



AUSBILDUNG

08/2010 –
07/2012

B.Sc. Volkswirtschaftslehre

Universität Mannheim

07/2008

Abitur

Lessing-Gymnasium, Lampertheim



BESONDERE KENNTNISSE

Sprachen

Deutsch: fließend, Wort & Schrift

Englisch: fließend, Wort & Schrift

Französisch, Spanisch: Grundkenntnisse

Software

Microsoft Windows & Office, macOS & iOS
div. ERP-Systeme

AEB ASSIST4 (Logistik, Ausfuhr, Compliance)

SAP Concur (Travel Expense Management)

LucaNet, Boomi

Projekte

div. ERP-Einführungen und Rollouts

5 Länder übergreifendes Upgradeprojekt

div. Softwareeinführungen mit ERP-Anbindung



NICOLAS ZIEGLER

Spezialist für Unternehmenssoftware

KONTAKT

Zäher Wille 18A, 68305 Mannheim

FON 0172 / 1879676

MAIL nicolas@ziegler-mail.eu

WEB nicolasziegler.com

PERSÖNLICHES

Geboren: 02.04.1989 in Worms

Aufgewachsen in Bürstadt

Staatsangehörigkeit: Deutsch

Familienstand: verheiratet

MANNHEIM, 28.02.2023

N. Zief



INTERESSEN & HOBBYS

Ehrenamt **Schöffendienst**
Amtsgericht Mannheim
▪ Wahlperiode 2019-2023

Interessen Die Welt **reisen**
Serien und **Medien**
All things **Apple**
Zwischen den Zeilen **lesen**