

Philipp Stockerl

Bewerbung Ferienjob



Innstraße, 20 // 94032, Passau // (0152) 09212702 // Philipp.stockerl@hotmail.de

PROFIL

Kooperativer, strategisch denkender und lösungsorientierter Student in Wirtschaftsinformatik und Wirtschaftswissenschaften mit Schwerpunkt auf Supply Chain & Operations Management, Lineare Programmierung/Optimierung, Automation, Digitalisierung 4.0 und Netzwerkoptimierung unter besonderer Berücksichtigung von Drohnentechnologien.

ARBEIT UND PRAKTIKA

PRAKTIKUM ZU ERP-SYSTEMEN: GESCHÄFTSPROZESSE

4processAG // Universität Passau // Sep 2024 – Nov 2024

Modellierung & Customizing von Geschäftsprozessen in SAP S/4HANA in Bereichen Produktion, Logistik und Controlling.

VERHANDLUNGSSTRATEGIEN IN BESCHAFFUNGSLOGISTIK

ZF Friedrichshafen // Universität Passau // Apr 2024 – Sep 2024

Anwendung von Verhandlungsstrategien nach dem Harvard-Konzept im Kontext von Beschaffungs- und Lieferkettenprozessen.

AUSHILFE PRODUKTION

Ensinger Plastics GmbH // Cham // Sep 2024 – Okt 2024

Bedienung und Wartung von Hartplastik Extrudern für Isolierstreifen. Qualitätskontrolle und Verpackung von Fertigteilen.

PRAKTIKUM ZU ERP-SYSTEMEN: SOFTWAREENTWICKLUNG

Msg Systems AG // Universität Passau // Apr 2024

Anwendungsentwicklung in SAP Fiori mit ABAP RESTful (RAP) und OData. Konzeption und Umsetzung von Oberflächen für ERP-Prozesse in S/4HANA.

AUSHILFE LOGISTIK

Deutsche Post AG // Passau // Nov 2022 – Feb 2023

Qualitäts- und Vollständigkeitskontrolle eingehender Pakete und Optimierung von Lagerkapazitäten im Team.

AUSHILFE PRODUKTION & LOGISTIK

Kunststoffwerk Katzbach, Grupor // Katzbach // Sep 2020 – Aug 2021

Bedienung und Wartung von Formpressen für Formteile aus Partikelschaumstoffen. Überwachung von Material- und Formbeschaffenheit bei Produktion und Trocknungsprozessen.

BLOCKPRAKTIKUM: INDUSTRIEUNTERNEHMEN

Siemens AG // FOS Cham // Sep 2017 – Jun 2018

Auswertung von Produktions- und Liefertabellen mit MS Office für die Anschließende schrittweise Digitalisierung. Mitarbeit in der Change Management Abteilung.

BILDUNG

B.SC. INFORMATION SYSTEMS // WIRTSCHAFTSINFORMATIK

Universität Passau // 2025 - heute

Fokus auf Lineare Programmierung, Netzwerkoptimierung
Optimierung von Skalierbaren Produktionstechnologien

B.SC. BUSINESS ADMINISTRATION AND ECONOMICS // WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Universität Passau // 2021 - heute

- **Schwerpunkt Wirtschaftsinformatik**

Projekte im Bereich Supply Chain and Operations Management:

- Optimierungsmodelle in Gurobi (Python) gestalten und lösen:
Travelling Salesman-, Bin Packing-, Knapsack-, Minimum & Maximum Cost Flow-, Facility Location-, Blending -Problem

ALLGEMEINE FACHHOCHSCHULREIFE

Staatliche Fachoberschule Cham // 2017 - 2020

Wirtschaftszweig

IT-KENNTNISSE

Programmiersprachen (Python, R-Code, Java, ABAP, Haskell, HTML, CSS, JavaScript) // **Datenbanken & Modellierung** (SQL, UML) // **Tools & Plattformen** (SAP S/4HANA, MS Office, LaTeX)

SPRACHEN

Deutsch (Muttersprache) // Englisch C1 (C2 ab 2025) // Spanisch (B1)

REFERENZEN

Prof. Dr. Alena Otto – Lehrstuhl für Supply Chain and Operations Management, Universität Passau

Scott Foley – Sprachzentrum Business English, Universität Passau