Johannes Schackniß

Lebenslauf

Augartenstraße 112 68165 Mannheim (*) (+49) 1575 4829889 ⊠ johannes@schackniss.de in LinkedIn



Persönliche Angaben

Geburtsdatum 05. Juli 1998 Geburtsort Halle (Saale)

Schulische und berufliche Ausbildung

Jul 2016 Landesskilehrer 1, Kärntner Skischulverband, Österreich

2008–2016 Abitur, Elisabeth-Gymansium Halle, Halle, 2,1

Jul 2015 Skilehrer Anwärter, Kärntner Skischulverband, Österreich

Jul 2013 - Dez 2013 Year 11, Kings's High School, Dunedin, Neuseeland, Auslandsaufenthalt

Berufliche Laufbahn

Okt 2021-heute Werkstudent Produktmanagement und Entwicklung, ABB AG, Mannheim

Jul 2018–Sep 2021 **Dualer Student Elektrotechnik–Automation**, ABB Automation GmbH, Mannheim

Praxisphasen umfassen die Themen Netzwerkadministration, Condition Monitoring und Prozessleittechnik.

Mär 2018–Apr 2018 **Skilehrer**, Skischule Snowlove Flo Köfer, Turracher Höhe, Österreich

Arbeit mit Skischülern verschiedenster Altersgruppen, sowohl Gruppen, als auch Privatstunden.

Privatstunden

Dez 2017-Mär 2018 Skilehrer, Schischule Zarre Hochrindl Wintersportgesellschaft m.b.H., Hoch-

rindl, Österreich

Jun 2017–Okt 2017 **Skilehrer**, Ruapehu Alpine Lifts Ltd, Mt Ruapehu, Neuseeland

Feb 2017–Mai 2017 Sandstrahler, Bay Sandblasting Services Ltd, Tauranga, Neuseeland

Industrielles Sandstrahlen.

Dez 2016–Jan 2017 Skilehrer, Schischule Zarre Hochrindl Wintersportgesellschaft m.b.H., Hoch-

rindl, Österreich

Sep 2016–Okt 2016 Praktikant, ABB AG, Halle

Einweisung in Produktionsabläufe und in die Transformatorenwartung/-reperatur.

Dez 2015–Feb 2016 Skilehrer, Schischule Zarre Hochrindl Wintersportgesellschaft m.b.H., Hoch-

rindl, Österreich

Bisheriges Studium

Okt 2021-heute Wirtschaftsingenieurwesen-Techn. Produktmanagement (M.Sc.), Hochschule Mannheim, Mannheim

Okt 2018-Sep 2021 Elektrotechnik-Automation (B.Eng.), Duale Hochschule Baden-Württemberg, Mannheim, Aktuelle Durchschnittsnote: 2,1 (Stand: 24.06.2021) Bachelorthesis: "Entwicklung einer Objekttyp-Bibliothek zur Integration einer Zustandsüberwachungsplattform in ein Prozessleitsystem" Ehrenamt und besondere Leistungen Stellvertretender Bereichssprecher Fakultät Technik, Studierenden-Okt 2018-heute vertretung DHBW Mannheim, Mannheim Mär 2020–Apr 2021 Teammitglied, Urban Mobility Lab DHBW, Mannheim Entwicklung innovativer urbaner Mobilitätslösungen. Projekt: Explore Together. Feb 2021 Best Pitch Award - Social Challenge, MESH Innovation Summit, Stuttgart UnMaze-Damit die Challenge-Formulierung nicht zur Challenge wird. Kenntnisse und Fähigkeiten Sprachen Deutsch Muttersprache Englisch Verhandlungssicher 16 Monate Auslandsaufenthalt Latein Grundkenntnisse LatinumInformationstechnik Programmiersprachen C, C++, Go Mikrocontroller Espressif ESP32, Arduino EDV Microsoft Office, LaTeX Sonstige Git, Microsoft Visio, VMware vSphere, MongoDB Mannheim, 1. Oktober 2021 Unterschrift (Johannes Schackniß)