# Johannes Schackniß

Lebenslauf

Augartenstraße 112
68165 Mannheim
Deutschland
☐ +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-Gymnasium 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.

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/-reparatur.

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, 1,7

Bachelorthesis: "Entwicklung einer Objekttyp-Bibliothek zur Integration einer Zustandsüberwachungsplattform in ein Prozessleitsystem"

# Ehrenamt und besondere Leistungen

Okt 2018–Sep 2021 **Stellvertretender Bereichssprecher Fakultät Technik**, Studierendenvertretung DHBW Mannheim, Mannheim

Okt 2018-Sep 2021 Kurssprecher, Duale Hochschule Baden-Württemberg, 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 Latinum

Informationstechnik

Programmiersprachen Go, C++, C Mikrocontroller Espressif ESP32, Arduino

EDV Microsoft Office, LaTeX Sonstige Git, Microsoft Visio, MongoDB