

Johannes Schacknib

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.*, Hochrindl, 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.*, Hochrindl, 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.*, Hochrindl, 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 **Kursprecher**, *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