

Kontakt

Postbauer-Heng / Erlangen
stefan.m.bradl@gmail.com

www.linkedin.com/in/stefan-bradl-ab2b13287 (LinkedIn)
www.stefanbradl.de/ (Portfolio)

Top-Kenntnisse

Microsoft Office

Tableau

Qualitätsmanagement

Languages

Spanisch (Elementary)

Englisch (Full Professional)

Deutsch (Native or Bilingual)

Stefan Bradl

WING Student @ FAU | Praktische Erfahrungen in QM, Logistik und Product Sourcing | Hobby 3D-Druck

Metropolregion Nürnberg

Berufserfahrung

KK Verpackungen Kayhan Koc

Werkstudent Product Sourcing befristet, Semesterstart

Februar 2025 - März 2025 (2 Monate)

Фрайштадт

Mitarbeit an der strategischen Sortimentserweiterung eines E-Commerce-Unternehmens (Schwerpunkt Verpackungsmaterial) in Richtung Baumarktartikel.

Aufgaben: Wettbewerbsanalysen zur Produktidentifikation · Kalkulation von Gewinnpotenzialen · Erstellung von Kalkulationen in Excel · Lieferantenrecherche und Angebotskommunikation mit nationalen und internationalen Lieferanten.

Ein praxisnaher Einblick in die Schnittstelle von Einkauf, Kalkulation und internationalem Sourcing.

Bock 1 GmbH & Co. KG

Praktikant Qualitätsmanagement u. Fertigungssteuerung

Oktober 2021 - Juli 2022 (10 Monate)

Постбауэр-Хенг

Bei meinem FOS Praktikum bei der Bock 1 GmbH & Co. KG konnte ich das erste Mal fundierte Einblicke in die Abläufe eines multinationalen Mittelständlers gewinnen.

Im ersten Abschnitt des Praktikums war ich im Qualitäts- und Umweltmanagement. Dort war ich v.a. mit der Erstellung und Aufbereitung von internen Schulungsunterlagen und Intranet Einträgen betraut. Themen wie 8D-Reports, ISO 9001 und 14001, 5-Why Methode, Ishikawa Diagramm und vieles mehr kam darin vor. Weiterhin konnte ich bei Betriebsbegehungen und der anschließenden Erstellung der Begehungsprotokolle Einblicke in fast alle Abteilungen gewinnen.

Im zweiten Abschnitt, der sich in der Fertigungssteuerung abspielte, konnte ich erste Erfahrungen mit SAP und Dispo Listen gewinnen. Die eigenständige Transportdisposition für LKW-Transporte ins ungarische Werk war dabei meine Hauptaufgabe.

Vielen Dank an die Bock 1 GmbH & Co. KG für diese Gelegenheit – und ein besonderer Dank gilt meinen Betreuern für ihre Zeit, Geduld und die vielen wertvollen Einblicke.

Ausbildung

FAU Erlangen-Nürnberg

Bachelor of Science, Wirtschaftsingenieurwesen Vertiefungsrichtung
Maschinenbau · (Oktober 2025 - September 2028)

Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm

O-Mint Orientierungsstudium Richtung Maschinenbau · (März
2025 - September 2025)

Universität Regensburg

Abbruch aus gesundheitlichen Gründen, B.Sc. Wirtschaftsinformatik · (Oktober
2024 - März 2025)

Maximilian-Kolbe-Schule Neumarkt i.d.OPf.

Abitur