



NICO BÖHRINGER

PROFIL

Mich motiviert die Möglichkeit jeden Tag etwas neues dazu zu lernen. Zudem bin ich überzeugt von KI und dessen nahezu unendlichen Möglichkeiten sowie begeistert vom agilen Arbeiten und dem dadurch entstehenden Teamspirit.

KONTAKT

TELEFON:
0163 6414511 (Mobil)

E-MAIL:
nico.boehringer@t-systems.com

LINKEDIN:
<https://www.linkedin.com/in/nico-boehringer/>

BERUFLICHER WERDEGANG

Junior IT Business Analyst, T-Systems International, Leinfelden

01/2023 – bis Heute

- Sicherstellung des laufenden Betriebs für die Bilanzierungssoftware der Kunden Daimler Trucks und Mercedes Benz
- Spezifizieren und Designen von Weiterentwicklungsmaßnahmen und Durchführung in einem internationalen Softwareentwicklungsteam
- Datenbankadministration und Modellierung

Duales Studium, Deutsche Telekom AG, Bonn

Tribe Mobilfunk, Telekom Deutschland GmbH

10/2019 – bis 12/2022

- Verwaltung und Weiterentwicklung des IT-Portfolios der TDG
- Moderation und Organisation agiler Rituale
- Orchestrierung einzelner Anforderungen mit agilen Scrum Teams
- Motivationsanalyse mit dem Kunden

Business Innovations, Telekom Deutschland Multibrand GmbH

11/2020 – 05/2021 (Verpflichtender Betriebswechsel)

- Weiterentwicklung des Webauftritts und Kaufprozesses von FCB Mobil gemeinsam mit Check24 und Preisbörse24
- Planung von Marketing Maßnahmen mit dem FC Bayern München
- Kunden- und Marktanalyse
- Change Request Management mit Mobile One
- Schulung und Qualitätsprüfung der Call-Center Agenten

SCHULISCHE AUSBILDUNG

Fachhochschule für Ökonomie und Management, Bonn

10/2019-12/2022

Bachelor of Science – Wirtschaftsinformatik

Landrat-Lucas-Gymnasium, Leverkusen

09/2016-05/2019

Allgemeine Hochschulreife

GRUNDLEGENDE FÄHIGKEITEN UND MERKMALE

- Sehr gute Kenntnisse mit MS Office
- Sehr gute Jira Kenntnisse, grundlegende Service Now Kenntnisse
- Gute Kenntnisse in HTML, CSS, JS, SQL, Bootstrap und Python
- Grundlegende Java und Anaconda Kenntnisse
- 3 Jährige Erfahrung im agilen Arbeiten
- Sehr gute Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift