



TOBIAS MAASLAND

KURZVORSTELLUNG

Data Engineer mit 25 Jahren Erfahrung im Bereich Reporting, Business Intelligence und Analytics. Fokus auf dem Microsoft-Stack mit PowerBI, Azure und Microsoft Fabric. Entwicklung in Python, Powershell und Bash. Requirement Analysis, Stakeholder Management und Story Writing im Product Backlog nach Bedarf, um Kunden auf verschiedenen Ebenen begegnen zu können.

BRANCHENKENNTNISSE

- IT & Cloud-Provider
- Finanzen & Payment
- Exploration & Production
- Einzelhandel
- Bauwesen
- Medien & Streaming

PERSÖNLICHE DATEN

0176 / 76 76 56 74
tobias@tobiasmaasland.de

tobiasmaasland.de

SPRACHEN

Deutsch: ■■■■■■■■■■
Englisch: ■■■■■■■■■■
Spanisch: ■■■■■■■■■■



PROJEKTE (AUSWAHL)

08 / 2024 – 09 / 2024

Konzeptionierung Microsoft Fabric Architektur

Hamburg / Karlsruhe

Teamgröße: 12 Stakeholder, diverse Abteilungen, 1 Product Owner

- **Outcomes:** Entwurf einer Architektur von Microsoft Fabric
- Beisteuerung von Reporting-Wissen in PowerBI und Datenladeprozessen über Data Factory

05 / 2024 – 06 / 2024

Business Analyst für Reporting-Lösung

Hamburg / Frankfurt, Immobilienunternehmen (NDA)

Teamgröße: 6 Entwickler, 3 Stakeholder, 1 Product Owner

- **Outcomes:** Analyse aktuellen Nutzerverhaltens zusammen mit UI/UX Experte, Lift & Shift aktuelle Lösung begonnen, User Story Writing, Product Backlog Management, Stakeholder Management
- Business Analyst zu aktuellen und gewünschten Prozessen, Stakeholdermanagement, Abstimmungen über Department-Grenzen hinweg

01 / 2024 – 03 / 2024

Proxy Product Owner

Hamburg / Bonn, Einzelhandelunternehmen (NDA)

Teamgröße: 4 Entwickler, 1 Stakeholder, 1 Product Owner

- **Outcomes:** Product Backlog refined, Stakeholdermanagement, Proof of Concept auf neuer Technologie durchgeführt
- Scrum Master zu Scrum, Product Backlog, Refinements, Releases

05 / 2023 – 09 / 2023

Proxy Product Owner

Hamburg / Karlsruhe, Industriekonzern (NDA)

Teamgröße: 5 Entwickler, 2 Stakeholder, 1 Product Owner

- **Outcomes:** Übernahme Product Owner Rolle im Entwicklerteam, früh verfügbarer MVP zum Abgleich Erwartungsmanagement
- Kanban, Scrum, Product Backlog Management, Refinements, Releases, Test Coverage, Stories schreiben

TOOLS

- Azure DevOps Boards
- Atlassian Jira
- Atlassian Confluence
- Miro
- Mural
- PowerBI
- Tableau
- Talend ETL
- JasperReports
- Bash
- Python

PLATTFORMEN & TECHNIKEN

- Microsoft Fabric
- Stern-Schema
- Data Vault 2.0
- Scrum
- Kanban
- Product Discovery

HYPERSCALER-CLOUDS

Azure: ■■■■■■ □□□□□□
GCP: ■■■ □□□□□□□□
AWS: ■■ □□□□□□□□

05 / 2022 – 09 / 2022

Product Owner

Hamburg & U.S.A. basiertes Startup - Bau-Sektor (NDA)

Teamgröße: 14 Entwickler in DE, USA und Indien, 7 Stakeholder, 2 Product Owner, C-Level Koordination

- **Outcomes:** Gemeinsame Erwartungsdefinition durch Anforderungsmanagement, iteratives Vorgehensmodell mit schnell gelieferten Ergebnissen zum Erwartungsmanagement
- Unterstützung Erstellung und Lieferung Web-App aus existierender Tableau-Lösung in einen Web-MVP
- ScrumBan mit Entwicklern und Stakeholdern umgesetzt
- Pflege und Refactoring von Product Backlog in lebhaftem Umfeld

07 / 2019 – 04 / 2022

Report Designer & Proxy Product Owner

Hamburg, Wintershall Dea, Branche: Exploration & Production

- Report Designer
- *Teamgröße: diverse Stakeholdergruppen aus unterschiedlichen Departments, Online-Schulungen, Trainings von Departments und Individuen*
 - **Outcomes:** PowerBI Reports zur Verfügung gestellt
 - Requirement Analysis, Entwicklung von passenden, schlanken Lösungen
- Proxy Product Owner (Data Platform)
- *Teamgröße: 12 Entwickler in DE und NO, bis zu 9 Stakeholdergruppen, 1 Product Owner*
 - **Outcomes:** Klare Delineation von Verantwortlichkeiten, sehr eigenverantwortliches Team etabliert mit starken Stakeholder-Management-Skills, Backlogmanagement
 - Workshops, Schulungen und Mentoring (vor Ort und remote), Stakeholder Management
 - Eingesetzte Technologien: Microsoft Azure, Data Factory, PowerBI

01 / 2018 – 06 / 2018

Big Data Engineer, Kanban Coach

Hamburg / München - Streamingdienstleister (NDA)

Teamgröße: 1 Entwickler, 2 Stakeholder

- **Outcomes:** Kanban führte zu Transparenz
- Product Owner
- Kanban und Backlogmanagement
- Business Intelligence Engineer einer Reportinglösung

03 / 2016 – 12 / 2017

Business Intelligence Developer, technischer Teamleiter

Hamburg, Cloud Solutions Provider

Teamgröße: 3 Entwickler, diverse Abteilungen als Stakeholder, 1 Product Owner

- **Outcomes:** Reporting-Lösung führte zu Zeitersparnis bei Key Account Managern, Kanban führte zur verbesserter Transparenz in Gesprächen mit Stakeholdern
- Big Data Engineering einer Hadoop-Plattform für Logdatenanalysen
- Automatisierung von komplexen manuellen Prozessen, bspw. zur monatlichen Abrechnung mit Talend ETL, JasperReports und Java
- Business Intelligence Engineering & Betrieb von Datenprodukten und Reports
- Kanban, Prioritäts- und Backlogmanagement

07/2014 – 03/2016

Business Intelligence Specialist

Hamburg, Krankentransport-Unternehmen

Teamgröße: 1 Entwickler, diverse Abteilungen als Stakeholder

- **Outcomes:** Automatisierung manueller Prozesse, bspw. 4h für zwei Personen auf 10 Minuten
- Business Intelligence Engineering auf Basis von Talend ETL, JasperReports
- Kanban und Backlogmanagement

Weitere Expertise gerne auf Anfrage



VERTIEFUNGEN (AUSWAHL)



Professional Product Owner Advanced (PSPO II)

Wim Heemskerk & scrum.org



Team Kanban Practitioner (TKP)

Sebastian Keller & Kanban University



Certified Large Scaled Scrum Basics

The LeSS Company



Data Vault 2.0 ([Zertifikat](#))

Dan Linstedt & Michael Olschimke

Mehr unter <https://www.credly.com/users/tobias-maasland>



BESONDERES (AUSWAHL)

Podcast-Episode

[Podcast Digital Future - Folge 67: Stakeholdermanagement in agilen Projekten \(Gast\)](#)

Podcast

[Kaffeeküchentalk - Themen der modernen Arbeitskultur \(Co-Host\)](#)

Blogbeitrag

[Maximierung der Teamleistung: Die Stärken des Agile Coaching Competency Framework in heterogenen Teams - inovex GmbH](#)

Konferenzbeitrag

[Fluid Scrum Teams in Data Products](#)

Blogbeitrag

[Using Fluid Scrum Teams in Data Products Development - inovex GmbH](#)

Blogbeitrag

[The Agile Practitioner Mesh: A Lean Collaboration Network - inovex GmbH](#)



AUSBILDUNG UND ANDERES

- | | |
|-------------------|---|
| 03/2010 – 08/2013 | Rescue Engineer, B. Eng. (1,9)
HAW Hamburg
- Abschlussarbeit (1,3) ausgezeichnet von Max-Brauer-Stiftung für Begabtenförderung der Hamburger Hochbahn AG |
| 08/2008 – 12/2009 | Sabattical
Nord- und Zentralamerika, Australien |
| 08/2007 – 07/2008 | Erwerb der Fachhochschulreife
Schulzentrum Utbremen, Bremen |
| 08/1998 – 06/2001 | Ausbildung Fachinformatiker
Deutsche Telekom AG |



BERUFLICHER WERDEGANG

- | | |
|-------------------|--|
| 01/2018 – dato | Data / Business Intelligence Engineer, Product Owner
inovex - für externe Kunden |
| 03/2016 – 12/2017 | Business Intelligence Engineer
Cloud Solutions Provider |
| 07/2014 – 02/2016 | Business Intelligence Engineer |

Krankentransport-Unternehmen

01/2014 – 06/2014

Sicherheitsingenieur

Krankentransport-Unternehmen

09/2012 – 02/2013

Praktikant Vertrieb

Intergraph SG&I Deutschland

09/2010 – 07/2012

Werkstudent Content Manager

Online-Magazin

06/2001 – 10/2006

Software Engineer

T-Systems Enterprise Services