

Lea Hoffmann

Gartenstraße 137, 50728 Köln

E-Mail: lea.hoffmann@email.com

Köln, November 2025

Initiativbewerbung – Program Manager

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Projektmanagement und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei Porsche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Agile, Kanban, Scrum erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Münster, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Lea Hoffmann

Lea Hoffmann

Geburtsdatum: 24.09.1990
Anschrift: Gartenstraße 137, 50728 Köln
E-Mail-Adresse: lea.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Projektmanagement (M.A.)

Universität Münster

2019.09.2019 - 2022.12.2022

Projektmanagement (B.Eng.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Agile Coach

Porsche

- Arbeit mit Scrum
- Arbeit mit Jira
- Arbeit mit Kanban

2021.07.2021 - 2022.02.2022

Scrum Master

Bosch

- Arbeit mit MS Project
- Arbeit mit Agile
- Arbeit mit Jira

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Stakeholder Management und Agile
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Jira
- Forschungsarbeit im Bereich Projektmanagement mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Agile, Kanban, Scrum, Jira, MS Project, Projektmanagement, PRINCE2, PMP, Stakeholder

Sprachen: Chinesisch, Englisch Grundkenntnisse