

# Jennifer König

Lindenstraße 74, 50740 Bamberg

E-Mail: jennifer.könig@email.com

Bamberg, November 2025

## Initiativbewerbung – Stadtplaner

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Bauwesen 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 Implenia habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Baurecht, Revit, AutoCAD erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Leipzig, 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

Jennifer König

# Jennifer König

Geburtsdatum: 06.11.1986  
Anschrift: Lindenstraße 74, 50740 Bamberg  
E-Mail-Adresse: jennifer.könig@email.com

## Bildungsweg

**2024.10.2024 - Aktuell**

**Bauwesen (M.Eng.)**

Universität Leipzig

**2020.09.2020 - 2024.04.2024**

**Bauwesen (B.A.)**

Universität Gießen

## Praktische Erfahrungen

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Vermessungsingenieur**

Implenia

- Arbeit mit AutoCAD
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Projektmanagement

**2021.03.2021 - 2022.01.2022**

**Bauingenieur**

Implenia

- Arbeit mit Baurecht
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit BIM

**2019.02.2019 - 2021.02.2021**

**Stadtplaner**

Implenia

- Arbeit mit Kostenplanung
- Arbeit mit Baukonstruktion
- Arbeit mit Statik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Kostenplanung und BIM
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Statik
- Forschungsarbeit im Bereich Bauwesen mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Baurecht, Revit, AutoCAD, Baukonstruktion, Projektmanagement, Kostenplanung, Statik, BIM

Sprachen: Französisch, Italienisch, Arabisch Gute Kenntnisse