

# Joël Maximilian Mai

Angestrebte Position: Full Stack Entwickler



## KONTAKT

+49 173 7 033 077

joel@maispace.de

Quettinghofstr. 125  
50769 Köln

19. July 1998, Köln

joel-maximilian-mai

JoelMaximilian\_Mai

www.maispace.de

mai-space

## FÄHIGKEITEN

PHP 4+ Jahre

HTML/ Fluid 5+ Jahre

CSS/ SCSS 6+ Jahre

Java-/ TypeScript 9+ Jahre

SQL 8+ Jahre

Typescript 3+ Jahre

Extbase 2+ Jahre

Symfony 3+ Jahre

Java/ Kotlin 10+ Jahre

## BERUFLICHE ERFAHRUNG

Junior Fullstack Entwickler

IW Medien GmbH

seit April 23

In dieser Rolle war ich für die Entwicklung und Wartung von Web-Projekten verantwortlich. Ich habe PHP-Bibliotheken und Extensions mit Symfony und Extbase entwickelt, Jira und agiles Arbeiten vorangetrieben sowie Webseiten mit TYPO3, API-Schnittstellen und asynchronem JavaScript implementiert.

PHP, TypoScript, Symfony, Extbase, TypeScript, SCSS, DevOps, TYPO3, HTML, CSS, JavaScript, Scrum, Kanban, Jira

Werkstudent

IW Medien GmbH

2020 – 2023

Als Werkstudent habe ich schnell die Verantwortung für kleinere Projekte übernommen, einschließlich der Entwicklung von kleineren Webseiten und Newslettern. Während dieser Zeit habe ich SCSS, JavaScript, Fluid und Extbase gelernt und angewendet.

TYPO3, Extbase, Fluid, HTML, CSS, JavaScript, Newsletter, DevOps, Deployment, SCSS

## AUSBILDUNG

Bachelor - Medieninformatik

Technische Hochschule Köln

2016 - 2023

Das Studium der Medieninformatik war für mich eine äußerst bereichernde Zeit, in der ich meine Leidenschaft für Technik und Design vertiefen konnte. Ich habe fundierte Kenntnisse in VueJs, objektorientierter Programmierung mit Java sowie in verschiedenen Design- und Code-Patterns erworben.

Abschlussnote: 2,3. Bachelorarbeit: 1,0.

Abitur - Mathematik und Informatik Leistungskurs

Gymnasium Kerpen (Europaschule)

2008 - 2016

Während meines Abiturs habe ich meine Liebe zur Informatik entdeckt. Besonders die Leistungskurse in Mathematik und Informatik haben mein Interesse geweckt, und ich habe grundlegende Kenntnisse in Java und JavaScript erlangt.

Abschlussnote: 2,3.