



Dr. Marga Lensen

Fullstack Web Entwicklerin

ehem. Chemie Professorin

☎ 0172 780 6319

✉ marga.lensen277@gmail.com

📍 Berlin, Deutschland

LinkedIn: [[marga-lensen-2a231911](#)] | GitHub: [[Marga-Lensen](#)]

Bildung

Niederlande

Ph.D. Supramolekulare Chemie

Radboud Universiteit Nijmegen
2000 - 2005

M. Sc. Molekulare Wissenschaften

Wageningen Universiteit
1995 - 2000

Fähigkeiten

Frontend:

React, SASS, TypeScript, JavaScript (ES6+)

Backend:

Node.js, Express, MongoDB, Python

Workflow:

Git, GitHub, REST APIs, Postman, Agiles Arbeiten

Soft Skills:

- Unterricht & Mentoring
- Teamführung
- Projekt Management
- Kommunikation & Präsentation

Sprachen

🇳🇱 NL - Muttersprache

🇬🇧 EN - Fließend

🇩🇪 DE - Verhandlungssicher

🇫🇷 FR - Grundkenntnisse

Charakter & Motivation

Analytische Denkerin mit Tiefenschärfe – verbindet Präzision mit Weitblick

Leidenschaft für Webentwicklung – durchdacht, originell und mit klarem Fokus

Engagierte Problemlöserin – Strukturiert komplexe Projekte kreativ und eigenverantwortlich

Wissenschaftlerin mit Herz – teilt Wissen und inspiriert Teams

Digitale Karriere & Webentwicklung

BILDUNG UND TRAINING "WEB DEVELOPMENT"

03/2024 - 09/2025 Digital Career Institute GmbH Berlin

- Intensive Weiterbildung als Fullstack Web Developer
- **Technologien:** React, SASS, TypeScript, Node.js, Express, MongoDB, Python
- **Portfolio** von eigenen Projekten und Applikationen

Frühere Karriere als Chemie Professorin

PROFESSORIN "NANOSTRUKTURIERTE BIOMATERIALIEN"

03/2010 - 08/2020 Technische Universität Berlin

- Leitung des „**Lensen Lab**“ – eigene Forschungseinrichtung mit Chemie- und Zellkulturlabor
- Unterricht & Mentoring von PhD-Studierenden, Postdocs und internationalen Teams

ARBEITSGRUPPENLEITERIN | PREISTRÄGERIN

11/2006 - 03/2010 DWI | Technische Universität Berlin

- Management eines Forschungsbudgets von 1 Mio. €
- Aufbau eines unabhängigen Forschungsteams & Einrichtung der Labore mit Forschungsmikroskopie

POSTDOKTORANDIN | STIPENDIATIN

04/2005 - 10/2006 DWI an der RWTH Aachen e.V.

- Publikationen & wissenschaftliche Vorträge
- Einwerbung von Forschungsgeldern

Multigenre Productions
Personalabteilung
Jede Straße 123
12345 Jede Stadt

Berlin, 02.04.2025

Bewerbung als Web Entwicklerin

Sehr geehrte Damen und Herren,

Strukturiertes Denken, analytische Präzision und kreative Problemlösung – diese Fähigkeiten haben meine wissenschaftliche Laufbahn als Leiterin eines internationalen Forschungsteams geprägt. Heute bringe ich sie als Fullstack Webentwicklerin ein: zielstrebig, wissbegierig und mit einem hohen Anspruch an Qualität und Effizienz. Ich liebe es, mich in komplexe Systeme einzuarbeiten, elegante Lösungen zu entwickeln und mein Wissen weiterzugeben. Deshalb bewerbe ich mich auf diese Stelle.

Mein wissenschaftlicher Hintergrund in der supramolekularen Chemie hat mich gelehrt, Strukturen vom kleinsten Detail bis zum großen Ganzen zu durchdringen. Diese Fähigkeit übertrage ich auf meinen Code: funktional, originell, elegant und präzise. Mit React, TypeScript, Node.js, Express und MongoDB habe ich bereits zahlreiche Projekte realisiert, die sich sehen lassen. Einen Einblick in meine Arbeit finden Sie unter [\[Link zum Portfolio\]](#).

Neben meiner technischen Expertise bringe ich eine ausgeprägte Leidenschaft für Wissensvermittlung und den fachlichen Austausch mit. Ich liebe es, meine Erfahrung zu teilen, andere zu unterstützen und gemeinsam zu wachsen – denn gute Software entsteht im Austausch.

Ich freue mich schon heute darauf, Sie persönlich kennenzulernen und herauszufinden, wo ich meine Fähigkeiten und meine Begeisterung in Ihr Team einbringen kann.

Mit freundlichen Grüßen

Marga Lensen