

# Jaco Lüken



## Persönliche Daten

---

geboren am 14. November 1994

## Ausbildung

---

2013 September - 2017 April

Hochschule Emden/Leer

Schwerpunkt: Medientechnik

Informationssysteme

## Kenntnisse & Fähigkeiten

---

### Sprachen

Deutsch: Muttersprache, Englisch: Gut

### Ich biete

PHP, OOD, Vue.js, PHPUnit, OOP, JavaScript, jQuery, Responsive Webdesign, Sass, CSS, HTML, MySQL, PostgreSQL, Composer, Docker, CakePHP, Symfony Frameworks, Git, Jira, KANBAN

## Berufliche Laufbahn

---

seit Juni 2021

Freiberuflicher Softwareentwickler

---

2017 Dezember - 2021 April

MHQ - Services GmbH

PHP-Softwareentwickler

---

2017 Juni - 2017 November

junge haie GmbH

Webentwickler

---

2017 Januar - 2017 März

XING Students Consulting GmbH

Bachelorand

Bachelorarbeit über eine Framework Migration im laufenden Betrieb.

In dieser Arbeit wurde ein konzeptioneller Migrationsplan erstellt und zum Teil umgesetzt.

Die Applikation beruhte auf Legacy Code.

Das Refactoring des Codes sollte daher in die Migration mit eingebunden werden.

---

2016 September - 2016 Dezember

XING AG

Praktikant

2016 Februar - 2016 August

Hochschule Emden/Leer

TYPO3-Redakteur

Erstellung und Pflege von Homepages für Projekte der Hochschule Emden/Leer mit TYPO3

---

2016 März - 2016 Juni

Hochschule Emden/Leer

LonCapa Autor

Optimieren erstellter Online-Übungsaufgaben

---

2015 November - 2015 Dezember

Hochschule Emden/Leer

TYPO3-Redakteur

Erstellung und Pflege von Homepages für Projekte der Hochschule Emden/Leer mit TYPO3

---

2015 August - 2015 September

Hochschule Emden/Leer

Mathe0 Tutor

Hilfestellung und Betreuung der neuen Studenten beim Auffrischen der Mathematik-Kenntnisse, die für den Einstieg ins Studium wichtig sind.

---

2013 Oktober - 2015 September

Hochschule Emden/Leer

LonCapa Autor

- Umsetzen von Übungsaufgaben als Online-Übungsaufgaben (mit Variation)
  - Verwalten und Optimieren der erstellten Aufgaben
  - Kursbetreuung
- 

2014 August - 2014 September

Hochschule Emden/Leer

Mathe0 Tutor

Hilfestellung und Betreuung der neuen Studenten beim Auffrischen der Mathematik-Kenntnisse, die für den Einstieg ins Studium wichtig sind.