

# LENNART BLOM



## Persönliche Daten

Name	Lennart Blom
Anschrift	Lilienthalstr. 1 49080 Osnabrück
Tel.	01577 4724233
E-Mail	lennart@blom.de
Geburt	15.09.1993   Lengerich
Stand	ledig
Führerschein	Klasse B

## Schulische und akademische Ausbildung

### 2013 – 2016 | B. Sc. Informatik

Hochschule Osnabrück, Medieninformatik  
Mathematik für Informatik, Programmierung in Java, C/C++, Algorithmen und Datenstrukturen, Erweiterte Datenbanktechnologien, Verteilte Systeme, Objektorientierte Analyse und Design, Grundlagen der IT-Sicherheit

### 2004 – 2013 | Weiterführende Schule Graf-Adolf-Gymnasium Tecklenburg

Zeugnis zur Hochschulreife. Leistungskurs in Mathematik und Informatik

### 2000 – 2004 | Grundschule Stiftsschule Leeden

## Berufliche Erfahrung

### März 2018 – heute

#### SIEVERS-GROUP (Osnabrück)

Technical Lead @ SIEVERS.io

- Konzeptionierung und Implementierung einer polyglot Microservices-Architektur mit Hilfe der Domain Driven Design Methodik
- Mikro Architektur: Java (Spring Boot Framework), Python (Flask Framework)
- Makro Architektur: REST, Messaging, verteiltes Logging via ELK-Stack
- CI/CD/CD via Atlassian Bamboo, Docker, Netflix Spinnaker, Kubernetes & Azure

### September 2016 - März 2018

#### SIEVERS-GROUP (Osnabrück)

Backend Engineer Java / Python

- Verteilte Webanwendungen
- Technologie Stack:  
PostgreSQL, Elasticsearch, Redis, Docker, Celery Task-Queue

### März 2016 - September 2016

#### Praktikum bei der LMIS AG (Osnabrück)

Abschlusssemester und Bachelorarbeit des Medieninformatik-Studiengangs im Bereich Java EE Programmierung.

### 2011 – 2016

#### Freelancer im Bereich Web & Print

Erstellung von Websites mit Hilfe des CMS Wordpress für kleine und mittelständische Unternehmen, sowie Gestaltung von verschiedensten Grafikelementen für Digital- und Printmedien.

## Auslandsaufenthalte

---

### Sommer 2010

Neunwöchiger Schüleraustausch an der St. Andrews Cathedral School in Sydney, NSW Australia

---

### Sommer 2008

Zweiwöchiger Aufenthalt an der Sprachschule Bournemouth, England

---

## Kenntnisse & Fähigkeiten

---

### Sprachen

Deutsch & Englisch, fließend in Wort und Schrift

---

### Software-Entwicklung

Gute Kenntnisse:

Java (Spring Boot Framework), Maven, Python (Flask Framework), HTML, SCSS/CSS, GIT

---

Routinierter Umgang mit IntelliJ IDEA, Kubernetes, Docker, Atlassian Produkten (JIRA, Bitbucket, Confluence, Bamboo, Crucible) und der zugehörigen Verknüpfung mit Slack via Webhooks.

---

Grundkenntnisse: C/C++, JavaScript (React.js), .NET, PHP

---

### Sonstiges Kenntnisse

Routinierter Umgang mit der Adobe Creative Suite 6, Adobe Lightroom 5 und Microsoft Office Produkten. Fähigkeiten in Cinema 4D.

---

## Schulische Praktika

---

### Sommer 2013

Achtwöchiges freiwilliges Praktikum in der Werbeagentur „Die Etagen“ (Osnabrück)  
Frontend-Programmierung, Content-Design, Screendesign und gestalterische Arbeiten bei AdWords-Kampagnen

---

### Sommer 2012

Zweiwöchiges freiwilliges Praktikum in der Werbeagentur „Die Etagen“ (Osnabrück)  
Contentpflege in TYPO3 Systemen, Qualitätssicherung von Kunden-Newslettern

---

### Frühjahr 2011

Zweiwöchiges Schulpraktikum in der Werbeabteilung von „Windmüller & Hölscher“ (Lengerich)

Aufgaben im Frontend-Bereich, Flyer-Gestaltung und Fotoretusche für Messefotomaterial

---

## Freizeitbeschäftigungen

---

### Hobbies

Rennradfahren, Snooker, Laufen, Tischtennis, Klavierspielen. Sportliche Wettkämpfe im Bereich Triathlon, Laufen & Tischtennis.  
Fotografie ([www.lb-photography.de](http://www.lb-photography.de))

---

### Ehrenamtliches Engagement beim NWCT

PR-Ansprechpartner des Nord West Cycling Teams ([www.nw-ct.de](http://www.nw-ct.de))

- Trikotgestaltung & Fotografie
  - Website-Entwicklung
  - Sponsoren-Akquise & Öffentlichkeitsarbeiten im Bereich Web und Print
- 

### Ehrenamtliches Engagement beim Radsportverein Concordia Lengerich

Erstellung der Vereinswebsite ([www.rsv-concordia-lengerich.de](http://www.rsv-concordia-lengerich.de)). Gestaltung von Vereinsflyern und Betreuung von sonstigen technischen Angelegenheiten

---