

Bewerbung als Full-Stack Entwickler (m/w/d)

Sehr geehrter Herr Reuter,

mit großer Begeisterung habe ich Ihre Stellenausschreibung für die Position als Full-Stack Entwickler gelesen. Als leidenschaftlicher, selbstgelernter Webentwickler mit Kenntnissen in modernen Webtechnologien bringe ich Erfahrung und Motivation mit, um Ihr Team optimal zu unterstützen.

Mein Schwerpunkt liegt in der Entwicklung von Single-Page-Applications mit Vue.js sowie im Backend-Bereich mit Node.js und Express.js. Zudem habe ich ein Informatikstudium begonnen, das ich aus finanziellen Gründen abbrechen musste. Während des Studiums konnte ich jedoch wertvolle Kenntnisse erwerben und das Modul *Software Engineering* erfolgreich mit der Note 2,0 abschließen.

Besonders reizt mich an Ihrer Position die Möglichkeit, mit modernen Technologien wie .NET und Azure zu arbeiten. Auch wenn mein bisheriger Schwerpunkt auf Node.js liegt, bin ich hochmotiviert, meine Kenntnisse in C# und ASP.NET weiter auszubauen und mich intensiv in neue Technologien einzuarbeiten. Meine schnelle Auffassungsgabe und meine analytischen Fähigkeiten helfen mir dabei, mich zügig in neue Systeme einzuarbeiten und qualitativ hochwertige Softwarelösungen zu entwickeln.

Ihr Angebot einer verantwortungsvollen Tätigkeit in einem innovativen Umfeld spricht mich besonders an. Ich schätze die Zusammenarbeit in einem engagierten Team und freue mich darauf, meine Kenntnisse und meine Leidenschaft für moderne Webentwicklung in Ihr Unternehmen einzubringen.

Gerne möchte ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinen Fähigkeiten und meiner Motivation überzeugen. Über eine Einladung freue ich mich sehr.

Mit freundlichen Grüßen

Thomas Hof

Thomas Hof

Webentwickler | Selbstgelernter Programmierer

🔑 <https://bytom.dev>

✉️ thomas.hof1984@gmail.com | ☎️ +49 1522 8958094 | GitHub: <https://github.com/floatingbug>

Profil

Leidenschaftlicher, selbstgelernter Webentwickler mit Fachkenntnissen in Backend- und Frontend-Technologien.

Erfahren im Aufbau moderner Webanwendungen mit JavaScript-Frameworks und Backend-Technologien.

Geübt in Netzwerken, Serververwaltung und Bereitstellung mit Docker und Nginx.

Immer bereit, zu lernen, Probleme zu lösen und neue Herausforderungen anzugehen.

Fähigkeiten & Technologien

- Frontend: Vue.js, JavaScript, HTML, CSS
- Backend: Node.js, Express.js, MongoDB
- DevOps & Netzwerke: Docker, Nginx, Git, Netzwerkprotokolle
- Weitere: REST-APIs, Web-Sicherheit, Linux-Server-Verwaltung

Projekte & Portfolio

🌐 Portfolio: <https://bytom.dev>

🐙 GitHub: <https://github.com/floatingbug>

- myMovielist – myMovielist ist eine Webanwendung, bei der sich Nutzer registrieren, einloggen, Listen erstellen, öffentliche Listen von anderen Nutzern ansehen, Filme bewerten und mehr können. Entwickelt mit Vue.js, Node.js, Express.js und MongoDB.

Sprachen

- Deutsch – Muttersprache
- Englisch – Mittelstufe / Fortgeschritten

Verfügbarkeit für Arbeit (Optional)

- ✓ Verfügbar für freiberufliche und Vertragsprojekte
- ✓ Offen für Remote-Arbeitsmöglichkeiten

TRANSCRIPT OF RECORDS

Name:	Hof	Geburtsdatum:	09.01.1984
Vorname:	Thomas	Geburtsort:	Weilburg
Matrikel-Nr:	9184949	Studienbeginn:	15.01.2019
Studiengang:	Bachelor of Science Informatik	Credits:	100 / 180

Datum: 05.11.2024

Kurs	ID	Prüfungsdatum	Note	ECTS
Grundlagen der industriellen Softwaretechnik	IGIS		3,0	5
Grundlagen der industriellen Softwaretechnik	IGIS01	28.09.2019	3,0	5
Mathematik Grundlagen I	IMT1		2,0	5
Mathematik Grundlagen I	IMT101	29.03.2019	2,0	5
Objektorientierte Programmierung	IOBP		2,3	10
Grundlagen der objektorientierten Programmierung mit Java	IOBP01	10.05.2019	2,3	5
Datenstrukturen und Java-Klassenbibliothek	IOBP02	10.05.2019	2,3	5
Betriebswirtschaftslehre	BBWL		2,3	5
BWL I	BBWL01-01	19.02.2020	2,3	3
BWL II	BBWL02-01	19.02.2020	2,3	2
Computertraining	BCTR		2,7	5
Computertraining	BCTR01-01	10.07.2019	2,7	5
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	DLBWIR		B	5
Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten	BWIR01-01	15.04.2021	B	5
Mathematik Grundlagen II	IMT1-01		4,0	5
Mathematik Grundlagen II	IMT102-01	09.01.2021	4,0	5

TRANSCRIPT OF RECORDS

Programmierung von Webanwendungen	IPWA		2,7	10
Programmierung von Web-Anwendungsoberflächen	IPWA01	17.04.2020	2,7	5
Programmierung von industriellen Informationssystemen mit Java EE	IPWA02	17.04.2020	2,7	5
Requirements Engineering	IREN		2,3	5
Requirements Engineering	IREN01	08.04.2021	2,3	5
Einführung in das Internet of Things	DLBINGEIT		1,3	5
Einführung in das Internet of Things	DLBINGEIT01	11.07.2020	1,3	5
Algorithmen, Datenstrukturen und Programmiersprachen	DLBIADPS		1,3	5
Algorithmen, Datenstrukturen und Programmiersprachen	DLBIADPS01	05.05.2022	1,3	5
Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme	DLBIBRVS		3,3	5
Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme	DLBIBRVS01	31.05.2021	3,3	5
Datenmodellierung und Datenbanksysteme	IDBS		2,7	5
Datenmodellierung und Datenbanksysteme	IDBS01	23.06.2022	2,7	5
Spezifikation	ISPE		2,7	5
Spezifikation	ISPE01	19.09.2022	2,7	5
IT-Projektmanagement	IPMG		2,7	5
IT-Projektmanagement	IPMG01	30.12.2022	2,7	5
Statistik	BSTA-01		2,3	5
Statistik	BSTA01-01	02.03.2022	2,3	5
Qualitätssicherung im Softwareprozess	IQSS		2,3	5
Qualitätssicherung im Softwareprozess	IQSS01	03.02.2023	2,3	5

TRANSCRIPT OF RECORDS

Projekt Software Engineering		ISEF	1,3	5
Projekt: Software Engineering		ISEF01	25.08.2023	1,3 5
Gesamt			2,4	100

1,0 ab 96% 1,3 ab 91% 1,7 ab 86% 2,0 ab 81% 2,3 ab 76%
 2,7 ab 71% 3,0 ab 66% 3,3 ab 61% 3,7 ab 56% 4,0 ab 50%
 unter 50 % nicht ausreichend

A = Anerkannt B = Bestanden NB = Nicht Bestanden

IU Internationale
Hochschule

**Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und
bedarf keiner Unterschrift oder Signatur.**