



WERDEN SIE SOFTWARE-INGENIEUR

UND

SCHÖPFEN SIE IHR POTENZIAL AUS

VOLLZEITIGES SOFTWARE-ENGINEERING-PROGRAMM



MANGEL AN TECHNISCHEN TALENTEN IN DEUTSCHLAND



Es wird weithin berichtet, dass die Technologiebranche unter einem Mangel an Fachkräften leidet.

Im **Januar 2020** gibt es **in Deutschland derzeit 124.000 offene Stellen für IT-Fachkräfte**. Bei der Suche nach qualifizierten Tech-Talenten in Deutschland gehören vor allem Software-Entwickler zu den beliebtesten.

Jedes dritte Unternehmen mit mindestens einer offenen IT-Stelle (32%) sucht Programmierer. Es folgen

 **18%**

IT-Anwendungsmanager

 **13%**

Datenwissenschaftler

 **12%**

Produktmanager

 **10%**

IT-Berater und Manager für technische Dienstleistungen

EINFÜHRUNG IN DIE COYOTIV SCHOOL OF SOFTWARE ENGINEERING

Die Coyotiv School of Software Engineering ist die Software-Engineering-Ausbildung der nächsten Generation, die darauf ausgerichtet ist, Sie im Jahr 2020 und darüber hinaus von Grund auf zu einem erstklassigen Software-Ingenieur zu machen. Wir vermitteln Ihnen die Mentalität des modernen Software-Engineerings, damit Sie mit den neuesten Tools vertraut sind, die heute in der Branche gefragt sind, und bereit sind, die nächste Technologie zu erlernen, wann immer sie auf den Markt kommt.



Mit unserem einzigartigen Ansatz lernen Sie, indem Sie an Ihrem Traumprojekt arbeiten. Am Ende des Kurses werden Sie Ihr Projekt abschließen und bereit sein, selbstständig Produkte auf den Markt zu bringen. Dies ermöglicht Ihnen, eine reale Anwendung in die Praxis umzusetzen.

WAS HAT COYOTIV IN DER VERGANGENHEIT FÜR MENSCHEN GEMACHT ?

Engineering haben ihren Ursprung in der [Women Techmakers Berlin](#) als eine Initiative, um mehr Frauen und Menschen mit unterschiedlichem Hintergrund beim Einstieg in den Tech-Bereich zu unterstützen.

Unser Gründer, Armağan Amcalar, hat in den letzten drei Jahren den JavaScript-Crashkurs in der Gemeinde unterrichtet. Da viele Absolventen jetzt als Vollzeit-Ingenieure arbeiten, haben wir gesehen, welche Auswirkungen Wissen haben kann. Wir setzen uns dafür ein, diesen Wandel fortzusetzen, damit noch viele weitere folgen können. Während sich unsere ersten Kohorte entwickelt haben, haben sich unsere Studenten gewandelt - 4 von 5 Studenten waren Frauen und sie fanden direkt nach dem Bootcamp eine Arbeitsstelle.



WIE FUNKTIONIERT DAS COYOTIV-VOLLZEITPROGRAMM?

01 Flexible Stunden

Unser Online-Programm ist auch dafür geeignet, Frauen, die sich oft um Angehörige kümmern müssen, zu unterstützen und zu fördern.

02 Fokus auf Soft Skills

Technisches Wissen allein reicht nicht aus, um jeden Aspekt eines technischen Jobs zu beherrschen - deshalb konzentrieren wir uns auf Soft Skills wie Zusammenarbeit, Problemlösung und Sprechen in der Öffentlichkeit. Wir vermitteln berufliche Entwicklungsfähigkeiten einschließlich Unterstützung bei der Lebenslaufgestaltung und helfen Studenten beim Aufbau von Online-Portfolios.

03 Weibliche Rollenmodelle

Wir versuchen, der Wahrnehmung entgegenzuwirken, dass Kodierung eine männliche und isolierte Aktivität ist, indem wir Profile weiblicher Rollenmodelle erstellen und Frauennetzwerke nutzen.

04 Erfahrungsorientiertes Lernen

Untersuchungen haben gezeigt, dass gemeinschaftliches, kreatives, praktisches Lernen am besten funktioniert, um das Selbstvertrauen zu stärken. Aus diesem Grund ist das erfahrungsorientierte Lernen ein Schlüsselmerkmal der Coyotiv School of Software Engineering.

LEHRPLAN

Software-Entwicklung

Coyotiv bildet Sie zu einemechten Software-Ingenieur aus. Sie werden Vorlesungen über "Object-Oriented Programming, UML diagrams, Functional programming, event driven architecture, design patterns."

Projekt-Management

Wenn Sie als Software-Ingenieur in ein Unternehmen eintreten, arbeiten Sie mit Teams. Aus diesem Grund vermitteln wir Ihnen die Grundlagen der agilen und schlanken Entwicklung.

Databases

Databases sind ein hartes Konzept, und wir unterrichten sie mit MongoDB. Sie haben Vorlesungen über database design und ORMs und fortgeschrittene Aggregationskonzepte.

Frontend-Entwicklung

Sie lernen moderne komponentenbasierte Frontend-Entwicklung, mit Vue.JS, SPAs, server-side rendering, Grundlagen von HTML5 und CSS3. Batterien enthalten sind!

Backend-Entwicklung

Wir decken die Backend-Entwicklung mit Node.js ab und decken dabei REST-APIs, layered architecture, Node.js modules und packages, authentication und external API processing.

CI/CD

Bei der modernen Software-Entwicklung geht es nicht nur darum, Software zu schreiben. Sie lernen den gesamten Softwareentwicklungs-Lebenszyklus mit Vorlesungen über Continuous Integration und Continuous Deployment, machen sich mit Docker und seinem Ökosystem und Google Cloud vertraut.

WIE KÖNNEN SIE SICH BEWERBEN?

An unseren Vollzeitkursen können Sie mit einem **Bildungsgutschein*** teilnehmen.

Wenn Sie in Deutschland ansässig sind, können Sie einen Bildungsgutschein beantragen, und das reicht aus, um die gesamten Kosten der Coyotiv School of Software Engineering zu decken.

* Coyotiv ist AZAV-zertifiziert und darf somit Bildungsgutscheine. Maßnahmennummer for the full-time program. Zertifikats Registrier Nr: 31T1120074



Was ist Bildungsgutschein?

Ein Bildungsgutschein wird von der Agentur für Arbeit in Deutschland herausgegeben. Er deckt die Kosten des gewählten Kurses und ermöglicht es Ihnen, neue Fähigkeiten zu erlernen, ohne finanzielle Hindernisse zu überwinden. Darüber hinaus haben Sie während Ihres Studiums mit einem Bildungsgutschein weiterhin Anspruch auf Ihr Arbeitslosengeld.

Haben Sie möglicherweise Anspruch auf einen Bildungsgutschein:

- Wenn Sie derzeit arbeitslos sind
- Wenn Sie derzeit erwerbstätig sind, aber mit der Möglichkeit der Arbeitslosigkeit konfrontiert sind
- Wenn Sie eine Weiterbildung benötigen, um die Arbeitsplatzsicherheit in Ihrer derzeitigen Beschäftigung zu gewährleisten
- Wenn Sie sich weiterbilden müssen, um eine "fehlende" Qualifikation nachzuholen, die für Ihre Arbeit relevant ist

SCHRITTE DER ANWENDUNG

Schritt 1

EINEN TERMIN VEREINBAREN

Vereinbaren Sie einen Termin mit der Agentur für Arbeit. Sobald Sie einen Termin vereinbart haben, wird Ihnen ein Berater zugewiesen. Dieser steht Ihnen als Ansprechpartner für alle weiteren Termine zur Verfügung.

<https://con.arbeitsagentur.de/prod/apok/kontakt/en/weiterbildung/weiterbildung>

Schritt 2

FÜLLEN SIE DEN ANTRAG AUS

Sammeln Sie alle notwendigen Unterlagen und führen Sie den Termin mit der Agentur für Arbeit durch. Ihr Berater bei der Agentur für Arbeit wird Ihnen dabei alle Ihre Fragen beantworten.

Schritt 3

ANMELDEN

Endlich, wenn Sie den Bildungsgutschein erhalten, war's das! Sie können sich jetzt völlig kostenlos an der Coyotiv School of Software Engineering einschreiben!



UNSERE ZERTIFIKATE

ZERTIFIKAT



Zugelassener Träger AZAV

DEKRA Certification GmbH ^[2] bescheinigt hiermit, dass der Träger

Coyotiv GmbH ^[1]

Rheinsberger Straße 76/77, 10115 Berlin, Deutschland ^[1,9]

für den zertifizierten Bereich:
Maßnahmen der beruflichen Weiterbildung nach dem Vierten Abschnitt des Dritten Kapitels des Dritten Buches Sozialgesetzbuch

zugelassener Träger (gemäß § 178 SGB III) nach dem Recht der Arbeitsförderung, zugelassen durch DEKRA Certification GmbH, von der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAKkS) akkreditierte Zertifizierungsstelle, ist. ^[4] Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A20071125 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr. : ^[21]	31T1120074
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	
Trägerzulassung gültig vom: ^[20]	12.11.2020
Trägerzulassung gültig bis: ^[20]	11.11.2025
Letzte Änderung: ^[22]	11.11.2022 (Umfirmierung)

 

Dr. Rolf Krökel
Geschäftsführer ^[23]
DEKRA Certification GmbH, Alt Moabit 59-61, 10555 Berlin; ^[23] 11.11.2022 ^[24]



Dr. Rolf Krökel
Geschäftsführer ^[23]
DEKRA Certification GmbH, Alt Moabit 59-61, 10555 Berlin; ^[23] 11.11.2022 ^[24]

DEKRA Certification GmbH * Handwerksstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra.de/audit

Seite 1 von 1 ^[25]

UNSERE ZERTIFIKATE



Zugelassene Weiterbildungsmaßnahmen – AZAV –

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die nachfolgenden Maßnahmen des Trägers

Coyotiv GmbH ⁽¹⁾ – **Rheinsberger Straße 76/77, 10116 Berlin, Deutschland**

zugelassene Weiterbildungsmaßnahmen (gemäß § 81ff SGB II) für die Förderung der beruflichen Weiterbildung nach dem Recht der Arbeitsförderung ⁽²⁾ sind, zugelassen durch DEKRA Certification GmbH, was der Deutschen Akkreditierungsstelle (DAKKS) akkreditierte Zertifizierungskette ⁽³⁾ dieses Zertifikats nur in Verbindung mit der erfolgreichen Durchführung der Überwachung der Trägerausbildung zugeht.

Zertifizierungsnummer: ⁽⁴⁾ 31M0221003

Dieses Zertifikat ist gültig bis (letzte Anweisung): ⁽⁵⁾ 11.11.2022

№. ⁽⁶⁾	Maßnahmenbezeichnung ⁽⁷⁾	B-KZ ⁽⁸⁾	WZ ⁽⁹⁾	Abschluss ⁽¹⁰⁾	Maßnahmenkategorie ⁽¹¹⁾	Schulungsstätte ⁽¹²⁾	U-Stunden ⁽¹³⁾	# Stunden ⁽¹⁴⁾	Gesamt-Anzahl/70 Stunden ⁽¹⁵⁾	Anzahl pro 100 TN ⁽¹⁶⁾	TbJ Anteil ⁽¹⁷⁾	Anweisung der Maßnahme Datum (Bsp) ⁽¹⁸⁾	Fortwäh-erbarkeit ⁽¹⁹⁾	Finanzierungs-sicherstellung ⁽²⁰⁾	Datum der Zulassung der Maßnahme ⁽²¹⁾	Gültig bis ⁽²²⁾
1	bestmögliche Integration															
1.1	Weiterbildung Barrierefrei online mit Audio, Text, Video und Voice	4111	0			Industrie-Onlinekurs Deutschlandweit (MAG) SGB SII 3-Monatskurs für den Arbeitgeber Straße 76/77, 10116 Berlin	694	0	80,953	11,58	15	11.11.2022 (Anweisung)			01.02.2021	01.01.2024

B-KZ = Berufshilfe
WZ = Wirtschaftszweig
U-Stunden = Unterrichtsstunden
Stunden = Praktikumstunden

Alle gegebenenfalls vorher angegebenen Maßnahmenkategorien verlieren mit diesem Maßnahmenzertifikat ihre Gültigkeit.



Dr. Rolf Köhler ⁽²³⁾
Geschäftsführer ⁽²⁴⁾
DEKRA Certification GmbH, Berlin, ⁽²⁵⁾ 11 11 2022 (M)



Haben Sie weitere Fragen?

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Wenn Sie Fragen haben, können Sie gerne einen kostenlosen Videoanruf bei uns buchen:

<https://www.coyotiv.com/school-of-software-engineering/book-a-call/>

 +49 (0) 30 863 20 90 83

 contact@coyotiv.com



Folgen Sie uns!

/coyotiv

