

# Full Stack Developer / SoftwareentwicklerIn (w/m/div)

[HOME](#)  
[STELLENANGEBOTE](#)  
 FULL STACK DEVELOPER / ...

Stellenangebot vom 5. Juli 2021

ffer  
 7-21  
 n  
 ack Developer /  
 reentwicklerIn (w/m/div)

ing  
[oekonomisches](#)

ungsfrist  
 2021 23:55

[line](#)  
[jung](#)  
[llenangebot als](#)

Die am DIW Berlin angesiedelte  
 forschungsbasierte  
 Infrastruktureinrichtung Sozio-  
 oekonomisches Panel (SOEP) sucht zum  
 nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

**Full Stack Developer /  
 SoftwareentwicklerIn (w/m/div)**  
 (Vollzeit)

## Aufgaben

- Mitarbeit im Projekt „Aufbau eines Netzwerkes von sicheren Gastarbeitsplätzen“ im Rahmen des KonsortSWD Antrags der Nationalen Forschungsdateninfrastruktur (vgl. Measure TA.2-M.2 in <http://doi.org/10.5281/zenodo.4446457>

🔗: “Creating single points of access for sensitive data in RDCs”).

- Sie bringen Ihre vielseitigen Gestaltungsideen im Aufbau eines nutzungsfreundlichen Systems zum Austausch von sensitiven Daten beim Betrieb des Gastarbeitsnetzwerkes ein und entwickeln hier hilfreiche IT-Tools für die Wissenschaft.
- Ihre Arbeit hat grundlegende Auswirkungen auf die Möglichkeiten, die Forscher in der Organisation, dem Umgang und der Planung des gesamten Datenlebenszyklus haben werden und ist eine wichtige Voraussetzung für die Reproduzierbarkeit von Forschung mit zugangsbeschränkten Daten.
- Sie helfen Wissenschaftler:innen durch die Entwicklung von IT-

Lösungen. Zum einen im komplexen Gesamtprozess um sensitive Daten auffindbar, zugreifbar und nachnutzbar bereitzustellen und zum anderen um die Organisation des Datenaustausch zwischen den beteiligten FDZ zu vereinfachen

## Anforderungen

- Erfolgreich abgeschlossenes IT- Studium oder Studium der Informationswissenschaft oder verwandte Fachbereiche.
- Idealerweise Erfahrungen in einem wissenschaftlichen Umfeld und im Bereich Schwerpunkt Forschungsdatenmanagement.
- Fundierte Kenntnisse in einem modernen Backend Framework wie Django, Ruby on Rails oder Laravel.
- Fundierte Kenntnisse von mehreren Programmiersprachen.
- Erfahrungen in Entwicklung von front-end und back-end
- Erfahrung in der Arbeit mit Unix/Linux Systemen.
- Idealerweise Erfahrung mit Softwaretests
- Idealerweise Kenntnisse und Erfahrungen in der Dokumentation sozialwissenschaftlicher Daten.
- Selbstständige, eigenverantwortliche und engagierte Arbeitsweise.

## Wir bieten

- Die Möglichkeit an der Mitarbeit in einem innovativen wissenschaftlichen Projekt innerhalb eines internationalen Forschungsnetzwerks.
- Gestaltungsfreiheit für eigene Schwerpunkte innerhalb des Arbeitsbereichs.

Die Bezahlung erfolgt je nach Qualifikation bis zur Entgeltgruppe 13 TVöD. Die Stelle ist bis zum 31.12.2024 befristet.

Wir wertschätzen Vielfalt und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Geschlecht, Behinderung, Nationalität oder ethnischer und sozialer Herkunft.

Bitte bewerben Sie sich online bis zum 29.07.2021 unter Angabe der Kennziffer SOEP-9-21. Die Auswahlgespräche finden voraussichtlich in

der 31. und 32. KW via Webex statt.

Weitere Informationen über das DIW Berlin finden Sie auf unserer Homepage unter [www.diw.de](http://www.diw.de). Auskünfte zum Arbeitsgebiet erhalten Sie von Dr. Jan Goebel ([jgoebel@diw.de](mailto:jgoebel@diw.de)).



**Madlen Schwarzer**

Auszubildende in der Abteilung Personal und Organisation

☎ [+49 30 89789 -  
282](tel:+493089789282)

✉ [mschwarzer@diw.de](mailto:mschwarzer@diw.de)

---

**Jan Goebel**

Direktorium SOEP und Bereichsleitung  
der Infrastruktureinrichtung

[Data-Operation und  
Forschungsdatenzentrum  
Sozio-oekonomisches  
Panel](#)

in

## DIW Berlin

Das DIW Berlin (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung) ist seit 1925 eines der führenden Wirtschaftsforschungsinstitute in Deutschland. Es erforscht wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Zusammenhänge in gesellschaftlich relevanten Themenfeldern und berät auf dieser Grundlage Politik und Gesellschaft. Das Institut ist national und international vernetzt, stellt weltweit genutzte Forschungsinfrastruktur bereit und fördert den wissenschaftlichen Nachwuchs. Das DIW Berlin ist unabhängig und wird als Mitglied der Leibniz-Gemeinschaft überwiegend aus öffentlichen Mitteln finanziert.



Newsletter-Abonnement

[Newsletter](#)

## Soziale Medien

Verpassen Sie keine Updates mehr. Sie finden das DIW Berlin auf folgenden Kanälen:



[Leibniz Gemeinschaft](#)  | [Karriere](#)  | [DIW ECON](#) 

[Impressum](#) | [Datenschutz](#)