

https://energy4u.org/job/junior-sap-developer-m-w-d/

Junior (Fullstack) Developer (m/w/d)

BEREIT FÜR NEUE HORIZONTE?

Wir suchen einen Junior Fullstack Developer (m/w/d)

DAS SIND DEINE AUFGABEN

KONZEPTION

Die Konzeption, Planung und Umsetzung innovativer IT-Lösungen im Bereich der Energiewirtschaft

Arbeitgeber ENERGY4U GmbH

Arbeitspensum

Vollzeit

Arbeitsort

Bundesweit Remote-Arbeit möglich

PROGRAMMIERUNG

Die Programmierung von Codes z.B. mit Java, JavaScript oder Python, Entwicklung von Software-Architekturen

DOKUMENTATION

Das Erstellen von Dokumentationen zu Softwareanwendungen und Systemen

DAS BRINGST DU MIT

Mit unserem umfangreichen Ausbildungskonzept und Entwicklungsplan unterstützen wir Deinen individuellen Karriereweg. Ein bisschen was solltest Du aber schon mitbringen.

(Aus-)Bildung

Hochschulabschluss im Bereich der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar

Kenntnisse

Programmierkenntnisse und technisches Verständnis (Java, JavaScript, Python, ABAP, objektorientierte Konzepte von Vorteil)

Nice to have

Erste Erfahrung im Bereich der Energieversorger oder der Datenanalyse und -aufbereitung

Vorlieben

Spaß an komplexen Zusammenhängen, der Problemlösung und die Motivation, Dich in neue Themen einzuarbeiten und ein spannendes Umfeld kennen zu lernen

Wirkung

Professionelles Auftreten und eine ausgeprägte Kundenorientierung sind selbstverständlich für Dich

Menschlich

Mit Begeisterungsfähigkeit, Kommunikation und Flexibilität passt Du super in unser Team

DAS BIETEN WIR DIR

WIR MÖCHTEN, DASS DU DICH BEI UNS WOHLFÜHLST UND SPAß AN DEINEN AUFGABEN HAST. DAS KANNST DU VON UNS ERWARTEN:

- Umfangreiche Einarbeitung, Ausbildung und Weiterbildung
- Engagement in einer zukunftssicheren Wachstumsbranche
- Spannende Arbeitsinhalte mit hoher Eigenverantwortung
- Work-Life-Balance durch Arbeitszeitkonten, Teilzeitmodelle, freie Wohnortwahl uvm.
- Mitgestaltung in einem jungen, dynamischen und hochmotivierten Team
- Wertschätzung und Anerkennung, auch durch ein attraktives Vergütungsmodell