



Software-Engineer (m/w/d)

Im dynamischen Umfeld der Energiewende gehört unser junges Unternehmen, die ANE GmbH & Co. KG (ane.energy), bereits heute zu den größten unabhängigen Vermarktungsunternehmen erneuerbarer Energien in Deutschland.

Die ane.energy verfügt über ein Leistungspotential von 8.000 Megawatt aus Erneuerbaren Energien. Das Portfolio umfasst Wind-, Solar- und Biomasseanlagen sowie Speicherlösungen.

Wir übernehmen die operative Marktintegration für ein erfolgreiches und nachhaltiges Energiesystem auf Basis Erneuerbarer Energien. Wir bieten unseren Kunden, als schnell wachsendes Vermarktungs- und Stromhandelsunternehmen, innovative Lösungen zur Erlösoptimierung. Darüber hinaus erarbeiten wir mit und für die Anlagenbetreiber energiewirtschaftliche Dienstleistungen.

Unser Erneuerbares Kraftwerk (EEKW) ist die digitale Systemplattform, auf der Stromerzeugung und Verbrauch in Echtzeit synchronisiert werden. Mit dem EEKW erschließen wir neue Märkte im Bereich Wärme, Verkehr und Industrie. Neben dem Betrieb und der Weiterentwicklung des EEKWs liegt unser Hauptaugenmerk auf der Entwicklung eines innovatives Handelssystems, welches Daten und Informationen aus unterschiedlichen Quellen in Echtzeit verarbeitet und daraus eine optimierte Vermarktungsstrategie ermittelt und an der Börse als Gebot platziert bzw. als OTC Geschäft Letztverbraucher zu versorgen.

Unsere Erneuerbaren – gemeinsam digital handeln!

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Software-Engineer(m/w/d)

zur weiteren Verstärkung unseres Teams im Bereich Technik und IT.

Als Mitarbeiter (m/w/d) in der Abteilung Technik und IT von ane.energy wirst du schnell fester Bestandteil des Teams mit heterogenen Schwerpunkten in einem dynamischen Umfeld. Neben der Entwicklung und Optimierung von Webservices, und Programmcodes unterstützt du das Team im Bereich System-, Netzwerk- und Datenbankadministration, IT Sicherheit, KI/AI und Datenschutz. Mit deiner prozess- und lösungsorientierten Arbeitsweise hast du Optimierungspotentiale im Blick und wirkst bei deren Umsetzung im Rahmen von interessanten digitalen Projekten mit.

Folgende Aufgaben können schon bald in deinem Verantwortungsbereich liegen:

- Entwicklung und Optimierung von Webservices (REST, SOAP)
- Entwicklung und Optimierung von Programmcode (Python, JavaScript)
- Automatisierung der Linux-Serverlandschaft mit Ansible und Terraform
- Planung und Evaluierung neuer Technologien

Was du mitbringst:

- Ein abgeschlossenes oder begonnenes (> 3.Semester) Studium im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder eine Ausbildung, bspw. als Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d)
- Hohe Motivation und Tatendrang für die Mitarbeit in einem schnell wachsenden Unternehmen
- Ein Basiswissen über energiewirtschaftliche- und Energiehandelsprozesse sind von Vorteil
- Eine strukturierte und effiziente Arbeitsweise geprägt von Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Ein hohes Abstraktionsvermögen und gute analytische Fähigkeiten
- Ein hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Kenntnisse von Virtualisierungstechnologien (KVM, VMWare), Linux (Debian, Ubuntu) und Datenbanksystemen (PostgreSQL, MySQL/MariaDB, MongoDB) sind von Vorteil.

Das bieten wir dir:

- Ein vielseitiges Aufgabengebiet mit marktgerechter Vergütung und flexibler Arbeitszeitenregelung
- Eigenverantwortliches Handeln und Raum für eigene Ideen in einem jungen Unternehmen mit Start-up Atmosphäre
- Abwechslungsreiche Aufgaben und interessante Projekte zur weiteren Optimierung der digitalen Landschaft
- Eine faire Feedbackkultur für deine fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- Eine kooperative Arbeitsatmosphäre in einem jungen, hochmotivierten Team geprägt durch einen engen fachlichen Austausch, kurze Kommunikationswege und flache Entscheidungshierarchien
- Die Chance, in einer dynamischen Zukunftsbranche an der Umsetzung der Energiewende mitzuwirken

Du fühlst dich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung! Dich erwarten sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten und eine Unternehmenskultur, in der das Arbeiten Spaß macht.

Bitte sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen, inkl. deines Gehaltswunsches und des nächstmöglichen Eintrittstermins, an Michael Frech, Leiter Technik und IT, E-Mail: bewerbung@ane.energy.

Weitere Informationen über uns findest du auch unter <https://ane.energy/>.