



Dein Job bei Mondas

Wir bei Mondas entwickeln Software für die Energiewende.

Unser Team aus rund 30 IT-Expert:innen und erfahrenen Energieplaner:innen arbeitet daran, komplexe Energie- und Versorgungsanlagen transparent, auswertbar und steuerbar zu machen. Zu unseren Kunden zählen unter anderem Stadtwerke, Betreiber von Photovoltaik- und Batteriesystemen, Akteure im Gebäudesektor sowie Forschungspartner.

Unsere Datenplattform verbindet technische Anlagen mit intelligenter Datenanalyse. Daraus entstehen fundierte Entscheidungsgrundlagen für Betrieb, Optimierung und Weiterentwicklung von Energiesystemen. Für dich bedeutet das abwechslungsreiche Aufgaben in Softwareentwicklung, Projektarbeit und Kundenbetreuung: interdisziplinär, praxisnah und mit direktem Bezug zu realen Anlagen.

Die Anforderungen an Energieeffizienz, Versorgungssicherheit und Klimaschutz verändern sich kontinuierlich. Deshalb entwickeln sich auch unsere Produkte, Projekte und Rollen stetig weiter.

Wer bei uns einsteigt, gestaltet diese Entwicklung aktiv mit und übernimmt früh Verantwortung.

Ob Berufseinstieg oder Werkstudium: Bei uns arbeitest du an Themen mit Substanz und findest ein Umfeld, in dem du dich fachlich und persönlich weiterentwickeln

kannst.

DevOps Engineer - Linux Infrastructure (m/w/d)

Freiburg

DevOps Engineer - Linux Infrastructure

Wir sind Mondas, ein wachsendes Scale-Up aus Freiburg, das die Energiewende mit Daten vorantreibt.

Unsere cloudbasierte IoT-Plattform überwacht, analysiert und optimiert Energieanlagen aller Art: von PV-Portfolios über Wärmenetze bis hin zu Wasserstoffsystemen. Wir machen komplexe Energiesysteme transparent, wartbar und effizienter.

Was uns antreibt? Die Überzeugung, dass datenbasierte Lösungen ein zentraler Schlüssel zur Energiewende sind und dass wir als Team den Unterschied machen. Bei Mondas arbeitest du in einer offenen, kooperativen Kultur, in der kurze Entscheidungswege keine Floskel sind und dein Beitrag wirklich zählt.

Als **DevOps Engineer** arbeitest Du eng mit dem Entwicklungsteam zusammen und bringst unsere CI/CD-Pipeline und unser Applikationmonitoring auf das nächste Level. Dabei schätzt du es, pragmatische Lösungen zu finden. Für eine gute Abstimmung bist du regelmäßig vor Ort in Freiburg dabei.

Deine Aufgaben

- Du verantwortest Betrieb und Monitoring unserer Softwareplattform auf unserer Linux-basierten Serverinfrastruktur.
- Dabei entwickelst du unsere CI/CD-Pipelines kontinuierlich weiter und sorgst für einen sicheren und stabilen Plattformbetrieb.
- Darüber hinaus wirkst du aktiv an unserer Sicherheitsarchitektur mit.
- In enger Zusammenarbeit mit dem Entwicklungsteam optimierst du das Ressourcenmanagement unserer hochperformanten, In-House entwickelten Analyseplattform.

Das bringst du mit

- Du bringst mehrjährige Praxiserfahrung in der Automatisierung von Prozessen auf Linux-Systemen mit.
- Als erfahrener DevOps Engineer oder Administrator bist du es gewohnt, Lösungen eigenständig zu erarbeiten statt auf vorgefertigte Ansätze zurückzugreifen.
- Du automatisierst und optimierst technische Prozesse mit Überzeugung und Sorgfalt.
- Du kommunizierst offen im Team und bringst die Bereitschaft mit, dich in einem dynamischen Umfeld kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Das bieten wir Dir

- Eine offene, wertschätzende Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen.
- Die Möglichkeit, in einer zukunftssträchtigen Branche mit echtem Impact zu arbeiten.
- Flexible Arbeitszeiten und Homeoffice – bei gleichzeitigem regelmäßigen Austausch im Büro.
- Moderne Tools, agile Methoden und viel Raum für Eigenverantwortung.
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten.
- Zugang zu Hansefit – bleib fit und aktiv mit einem deutschlandweiten Netzwerk an Sport- und Gesundheitsangeboten.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung samt frühestmöglichem Eintrittsdatum und Gehaltswunsch. Auf ein Anschreiben verzichten wir.

[Jetzt bewerben!](#)

[Karriereseite](#)