

Mid-to-senior level Python Backend Entwickler*in im Team Billing (m/w/d)

Über uns

Lumenaza bietet eine leistungsstarke SaaS-Plattform, die es grünen Stromversorgern ermöglicht, ihr Geschäft zu gestalten, zu steigern und weiterzuentwickeln, indem sie Produzenten und Verbraucher von grüner, dezentraler Energie miteinander verbindet.

Unser Angebot

Als Entwickler*in (m/w/d) im Team „Billing“ erstellst Du innovative Softwarelösungen für die neue Energiewelt. Du arbeitest an unserem einzigartigen Tariftool für die Energiebranche, das es unseren Kunden ermöglicht, hoch personalisierte Energiedienstleistungen anzubieten und abzurechnen.

Dein Team

- Wir arbeiten jeden Tag daran, Elektrizität völlig grün zu machen. Mit unserer Pionierarbeit treiben wir die Energiewende voran
- Wir verfügen über ein breites Kompetenzspektrum und verschiedene Hintergründe, wodurch wir sicherstellen, dass wir viele verschiedene Perspektiven berücksichtigen
- Wir wissen, dass der Energiemarkt komplex ist. Deshalb teilen wir unser Wissen und sorgen dafür, dass Du davon profitierst
- Wir sind ein Team von 45 Mitarbeiter*innen mit 23 Entwickler*innen
- Wir arbeiten im Kanban-agilen Prozess und machen gerne Pair Programming
- Mit Dir wird das Billing Team 10 Entwickler*innen umfassen, die in zwei Sub-Teams arbeiten und mit einer Product Ownerin intensiv zusammenarbeiten

Deine Aufgaben

- Dein Code ermöglicht unseren Kunden die Ausführung geschäftskritischer Prozesse im Feld Billing und Accounting (Buchhaltung)
- Strukturierung, Entwicklung und Implementierung hochgradig personalisierter und automatisierter Abrechnungslösungen, die die Energiewirtschaft verändern und den Anteil erneuerbarer Energien am Markt erhöhen
- Kontinuierliche Verbesserung des Produktkatalogs und Entwicklung neuer Funktionen zur Stärkung unserer marktführenden Position
- Du trägst zu unserer Microservices-Architektur bei, um für eine große Anzahl von Kunden komplexe Prozesse abzuwickeln
- Du identifizierst aktuelle Trends im Softwaredesign und teilst dieses Wissen innerhalb des Teams
- Du arbeitest eng mit Deinen Teamkollegen*innen zusammen und teilst gerne Deine Erfahrung mit ihnen

Dein Profil

- Du hast einen Abschluss in Informatik, Mathematik, Physik oder einem verwandten Fachgebiet und hast bereits umfangreiche Programmiererfahrung (mid-level bis senior)
- Sehr gute SQL- und objektorientierte Python3-Kenntnisse, Django ORM-Kenntnisse sind wünschenswert
- Erfahrung in der automatisierten Qualitätssicherung (z.B. Unit-Test, Robot Framework)
- Kenntnisse in UML und BPMN sind ein Plus

- Über ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit mit guten Deutsch- und Englischkenntnissen und Erfahrung mit der Arbeit im Team freuen wir uns
- Programmiererfahrung im Umfeld Accounting/Buchhaltung (fintech, DATEV, SAP, ...) ist ein Plus
- Wir begrüßen ebenfalls Erfahrung mit Docker/Docker Compose sowie mit Konzepten von Microservices

Unser Tech Stack

- Wir sind „pure Python“
- Django als Web- sowie ORM Framework
- Als Datenbanksystem haben wir MySQL, PostgreSQL und Elasticsearch im Einsatz
- Wir setzen Docker im Testumfeld ein
- Unit-Test, Robot Framework
- Gitlab CI/CD
- Celery mit rabbitMQ
- React als Frontendtechnologie

Unsere Vorteile

- Viel kreativer Freiraum in einem dynamischen Team mit flachen Hierarchien
- Du kannst Teil eines der am schnellsten wachsenden Energieunternehmen Europas werden
- Die Welt der dezentralisierten und erneuerbaren Energien mitgestalten
- Wir bieten Dir ein wettbewerbsfähiges Gehalt und flexible Arbeitszeiten

Kontakt

personal@lumenaza.de

Tel. 030 - 346 558 200