

Wir suchen genau Dich ...

Backend-Entwickler (m/w) für unser Hamburger Team!

UNIBERG ist ein modernes und innovatives Consulting- und Softwareentwicklungs-Unternehmen mit herausragender Technologiekompetenz in Carrier-Grade IP- und VoIP-Netzwerken. Wir erweitern kontinuierlich unsere webbasierten Application-Services für Internet Service Provider. Dafür setzen wir auf aktuelle Open-Source-Technologien und nutzen agile Entwicklungsmethoden.

Für unser Entwickler-Team in Hamburg-St. Pauli suchen wir einen Backend-Entwickler (m/w) in Vollzeit.

Unsere Software-Projekte

- UNIMA – Near-Realtime Monitoring- und Datenanalyse-Software für ISP-Netzwerke
- SETA – Web-Application für Quality of Service und Troubleshooting von VoIP-Plattformen

Deine Aufgaben

- Weiterentwicklung unserer Django basierten REST-API in unserem agilen SCRUM-Team
- Integration neuer Services in unsere hochverfügbare Monitoring-Plattform
- Kommunikation und Kooperation in unserem verteilten, teils englischsprachigen Team

Dein Profil

- Sehr gute Kenntnisse in einer Programmiersprache wie z.B. Python, Java oder Go
- Optional: Docker, Elastic Stack, Kafka, Linux, Shell, Git, Django, JavaScript, HTML, CSS
- Grundkenntnisse von IP-Netzwerken erwünscht
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Neugier auf neue Technologien & Motivation im Team Projekte zum Erfolg zu führen
- Abgeschlossenes Informatikstudium oder ein Abschluss einer vergleichbaren Fachrichtung

Wir bieten

- Weiterbildungsmöglichkeiten wie Konferenzbesuche, Trainings und Zertifizierungen
- Notebook & Handy
- Gute Bezahlung & betriebliche Altersvorsorge
- Ambitioniertes und familiäres Arbeitsumfeld mit flachen Hierarchien
- Modernes Büro mit Kicker sowie Möglichkeit auf Home-Office
- Kostenfreie Softdrinks, Mate, Kaffee

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung, wir freuen uns auf Dich!

Mehr Infos auf unserer Website: <https://www.uniberg.com/development/>

Sende Deine Unterlagen unter Angabe des Zeichens
HH2019BE01 bitte an:

Dr. David Bröhan
david.broehan@uniberg.com

