

# Softwareentwickler (m/w/d) Java Backend

Die Power Plus Communications AG ist der führende Anbieter von Smart Meter Gateways und Breitband Powerline Kommunikationssystemen (BPL) für die Digitalisierung der Energiewende. PPC wurde bereits vielfach für seine Innovationskraft ausgezeichnet und ist führender Partner vieler Energieversorger und Kommunikationsnetzbetreiber.

## Wir bieten:

- Eine ebenso abwechslungsreiche und eigenständige wie auch verantwortungsvolle Tätigkeit mit Raum zur individuellen Weiterentwicklung
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis sowie eine angemessene und leistungsorientierte Vergütung
- Flache Hierarchien in einem kollegialen Umfeld
- Einen modernen Arbeitsplatz mit Anbindung zum kostenlosen Firmenparkplatz, kostenloses Obst sowie Getränke, Kicker Breaks, Weiterbildungsmöglichkeiten, Vertrauensarbeitszeit, Mitarbeitererevents und vieles mehr

## Ihre Aufgaben:

PPCs Smart Meter Gateways sichern die digitale und intelligente Kommunikation im Smart Grid. Zur Kommunikation können sie mit unterschiedlichen Modulen (BPL, LTE, CDMA, Ethernet) bestückt werden, die in einem eigens von PPC entwickelten Netzwerk Management System (NMS) überwacht und konfiguriert werden.

- Entwicklung eines NMS in Form einer Microservice Architektur in einem nach Scrum organisierten Projekt
- Entwicklung einzelner Services vom Konzept, über Umsetzung, Refactoring bis hin zu Tests
- Entwicklung von Datenmodellen (vor allem MongoDB) und APIs (GraphQL und REST)
- Auswahl passender Technologien und Tools
- Unterstützung bei der Umsetzung von Infrastruktur- und Betriebsthemen

## Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker - *oder*- erfolgreiches Hochschulstudium -*oder*- vergleichbare Erfahrung in der Softwareentwicklung
- Was zeichnet sie aus?
  - Mindestens grundlegende Erfahrung in der Entwicklung
  - Strukturierte Arbeitsweise
  - Spaß an eigenverantwortlichem Arbeiten
- Erfahrungen in folgenden Bereichen werden vorausgesetzt:
  - Linux Kenntnisse (Ubuntu)
  - Programmiersprachen: Java
- Idealerweise bringen sie weitere Erfahrungen aus einigen dieser Bereiche mit: Spring Boot, MongoDB, Message Queues (RabbitMQ), verteilte Architekturen, Docker, Kubernetes, GraphQL, REST, Python, Integrations- und Modultests

**Jetzt bewerben auf: [www.ppc-ag.de/karriere](http://www.ppc-ag.de/karriere)**

Dort finden Sie außerdem weitere Informationen zu unseren Stellen sowie unserem Unternehmen.