

# Wir suchen einen Backend Entwickler JAVA (EE) (m/w/d)

Aachen // Vollzeit

Ich freue mich auf deine  
Bewerbung

Pia Göhlich  
HR Generalist

karriere@m3connect.de  
+49 (0) 241 - 980 986 67  
Friedlandstraße 18  
52064 Aachen

## WiFi the world with us.

### So arbeitest du bei uns

- In einem agilen Team setzt du Anforderungen an unsere Businesslogik um.
- Dein Herz schlägt für strukturierten und getesteten Code. Dabei weißt du, dass nur getesteter Code gute Code sein kann.
- Deine Applikation ist dein Baby – dieses hast du immer im Blick und sorgst dich per Monitoring darum, dass es nicht fällt.
- Know-how-Transfer ist für dich eine Selbstverständlichkeit und du unterstützt deine Kolleginnen und Kollegen aus den Bereichen DEV und OPS, wo Du nur kannst.

### Das bringst du mit

- Begriffe wie Glassfish, WildFly, TomEE, Maven, Git, JMS, MySQL, TCP/ IP-Netze, Prometheus, JEE, Android, IntelliJ, Node.JS, Unittest oder Python schrecken Dich nicht ab – sie fordern Dich heraus.
- Die Kommandozeile ist Dein bester Freund. Programmieren ohne relationale Datenbanken kannst Du Dir nicht mehr vorstellen.
- Du bist stolz darauf, das komplizierte Herzstück unserer Plattform zu verstehen und weiterzubringen.
- Gute Erfahrungen hast Du bereits in Deiner mehrjährigen Tätigkeit als Softwareingenieur, Informatiker oder MATSE im JAVA Umfeld unter Beweis gestellt.

### Wer wir sind

Mit unserem Team aus über 100 Mit- und Weiterdenkern gestalten wir den technologischen Fortschritt. Weltweit verbinden wir seit über 15 Jahren Menschen durch innovatives Netzwerkdesign, Infrastrukturen und Services.

Als einer der größten Wireless Internet Service Provider Europas arbeiten wir von Standorten in Aachen, Karlsruhe, Rosenheim, Berlin, San Francisco und Sibirien aus.

### Was wir dir bieten

- Zentrale Lage am HBF Aachen
- Familiäres Umfeld
- Fitnessraum
- Individuelle Weiterbildungen
- Agiles Arbeiten

Noch mehr Benefits und Informationen über uns findest du hier:

→ [m3connect.de/karriere](https://m3connect.de/karriere)