

BACKEND-DEVELOPER (W/M)

```
<li class="dropdown">
  <button class="navbar-btn tab-ca-top" data-toggle="dropdown">
    
    <em class="ca-name-top">
      <li class="fa fa-angle-down">
    </button>
  </li>
  <ul class="dropdown-menu">
    <li>
      <a href="patient-01-info-customer.html">
      <li class="fa fa-address-card">
    </a>
    </li>
    <li>
      <a href="patient-01-info-customer.html">
      <li class="fa fa-sign-in">
    </a>
    </li>
  </ul>
</li>
```

DEINE AUFGABEN

- Deine Kernaufgabe ist die Mitgestaltung und Entwicklung von Backend Services für unsere Produkte
- Dazu begleitest Du die Produkte von der Designentwicklung bis in den Betrieb mit agilen Methoden
- Setze Deinen Schwerpunkt:
 - Entwicklung sicherer und skalierbarer verteilter Anwendungen (mit Java und JEE)
 - Client-Server Kommunikation mit REST und SOAP
 - DevOps mit Docker und Kubernetes
 - Build engineering und Continuous Integration mit TeamCity und Gradle

DEIN PROFIL

- Du hast praktische Erfahrung in der Entwicklung von verteilten Anwendungen (idealerweise im agilen Umfeld aus der Produktentwicklung)
- Du bringst theoretische Grundlagen (z.B. aus einem Studium der Informatik) mit
- Idealerweise hast Du Erfahrungen mit der Implementierung sicherer Kommunikationstechnologien (PKI, TLS)
- Du hast hohe Ansprüche an die Qualität deiner Arbeit und willst Dich weiterentwickeln
- Du hast großes Interesse an Deinen Themen und vermittelst diese auch gern im Team
- Du hast sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

WAS DICH BEI UNS ERWARTET

attraktives Gehalt
Flexible Vertrauensarbeitszeit
Junges, akademisches und leistungsstarkes Team
Individuelle Förderung und Weiterentwicklung
Aktive Mitgestaltung des Verantwortungsbereiches
Obst- und Getränke-Flat sowie Kicker
Die Möglichkeit, Dich selbst zu verwirklichen
Namhafte Kunden

Bewirb Dich jetzt mit Angabe deiner Verfügbarkeit unter karriere@authada.de
Bei Fragen steht Dir Caroline Werner unter der 06151 – 2752 503 zur Verfügung
AUTHADA GmbH | Julius-Reiber-Straße 15a | 64293 Darmstadt