



MAPAL ist einer der führenden Anbieter von Präzisionswerkzeugen für die Zerspangung nahezu aller Werkstoffe. Wir beliefern weltweit namhafte Kunden aus der Automobil- und Luftfahrtindustrie sowie dem Maschinen- und Anlagenbau. Als international agierendes Familienunternehmen sind wir mit Produktionsstandorten in 21 Ländern

und Vertriebsniederlassungen in weiteren 25 Ländern der Erde vertreten. Die MAPAL Gruppe beschäftigt 4.800 Mitarbeiter, davon 3.300 in Deutschland. Wir bieten Ihnen interessante und herausfordernde Aufgabenstellungen, gute Entwicklungsmöglichkeiten sowie attraktive Rahmenbedingungen eines modernen Unternehmens.

Für unseren **Standort Aalen** suchen wir einen

## JAVA EE DEVELOPER (m/w)

### Schwerpunkt Webservices

#### IHR AUFGABENGEBIET:

- Auf Grundlage von User Stories erarbeiten Sie ein Software Design für Komponenten unserer Cloud Plattform
- Sie helfen bei der Suche nach geeigneten Web-Technologien für aktuelle Fragestellungen im Projekt und integrieren Technologien in unsere Architektur
- Sie implementieren Web Services in unserer Java EE Architektur unter Verwendung gängiger Protokolle (z.B. HTTPS) und Datenformate (z.B. JSON, XML)
- In einem Industrie 4.0 Softwareentwicklungsprojekt arbeiten Sie eng mit internationalen Frontend-, App-, und Backendentwicklern zusammen

#### IHR PROFIL:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-) Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Ihre mindestens zweijährige Erfahrung in der Entwicklung von Software mit der Java EE Plattform zeichnet Sie für diese Aufgabe aus
- Die sichere Kommunikation in Englisch ist für Sie selbstverständlich
- Programmiererfahrung mit JPA und EJB sind Voraussetzung
- Zusätzliche Kenntnisse in Git, Maven, JSON und RESTful Webservices sind vorteilhaft

Wir freuen uns über die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen, gerne auch per E-Mail.  
Telefon +49 7361 585-3621, Claus Schurr | [claus.schurr@de.mapal.com](mailto:claus.schurr@de.mapal.com)  
[www.mapal.com/karriere](http://www.mapal.com/karriere) | Ihr Technologiepartner in der Zerspangung

