

(Senior) Software Entwickler (m/w/d) - Application Performance Management, Monitoring & Observability

Standorte

Berlin, Frankfurt, Hamburg, Hannover, Karlsruhe, Leinfelden-Echterdingen, München, Zweibrücken

Über uns

Zielgerichtet, zugewandt, direktbegeistert! Mit unseren rund 250 Mitarbeitenden an 9 Standorten in Europa helfen wir unseren Kunden, die Potenziale der Digitalisierung auszuschöpfen und ihr Geschäft voranzubringen. Wie das geht? Wir stehen für maßgeschneiderte IT-Beratung, Softwareentwicklung und Begleitung hin zu agilen Unternehmensorganisationen. Unsere Projekte werden zu 100 % agil umgesetzt, denn bei uns ist ‚Agilität‘ nicht nur ein Schlagwort. Sie ist Teil unserer DNA! Unseren Erfolg verdanken wir dabei jedem einzelnen Mitarbeitenden. Ihre Kompetenz ist das Fundament, auf dem wir aufbauen. Für den Erfolg unserer Kunden entwickeln wir uns weiter – Tag für Tag!

Interessiert??

Wir freuen uns über deine Bewerbung (PDF) mit Angabe des Gehaltswunsches und möglichem Eintrittstermin. Jetzt online in unter 4 Minuten bewerben!

Novatec Consulting GmbH

Human Resources

Bertha-Benz-Platz 1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 711 22040-8899
www.novatec-gmbh.de/karriere

Deine Herausforderungen

Du begeisterst dich für Themen wie **Observability**, **Application Performance Management** und **DevOps** und hast Lust mit uns gemeinsam für Kunden eine moderne Monitoring-Plattform aufzubauen? Dann bist du bei uns als **(Senior) Software Entwickler (m/w/d) – Application Performance Management, Monitoring & Observability** genau richtig! Egal, ob du unsere Kunden in unterschiedlichsten Werkzeugen schulen möchtest oder Lust hast, bei unseren **Open Source Monitoring Projekten** mitzuentwickeln – in unserem dynamischen Team kannst du selbstbestimmt deine Interessen verwirklichen und deine Stärken ausleben. Dabei vertrauen dir unsere Kunden auf dem ganzen Weg von ersten **Anforderungs-Workshops** über **Lösungsdesign, Implementierung** und **Customizing** bis hin zu **Trainings, Performance-Analysen, Cloud Observability** und **Governance-Prozessen**. Je nach Anforderung setzt du dabei auf kommerzielle oder Open-Source Lösungen. Angefangen von **Netzwerk-, Infrastruktur- und Applikations-Monitoring** bis hin zu **Enduser-Monitoring** und **Business-Analytics** unterstützen wir seit mehr als 15 Jahren Kunden bei der Konzeption und Implementation **nachhaltiger Application Performance Management Plattformen**. Die Stelle kann auch remote durchgeführt werden.

Dein Profil

- Du verfügst über ein abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts)-Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Du bringst mind. 3 Jahre Berufserfahrung, am besten in einer kundenorientierten Rolle, im Umfeld von APM, Monitoring, Observability oder DevOps mit
- Idealerweise sind für dich Open Source Monitoring Werkzeuge (wie z.B. Grafana, Prometheus, Jaeger, Zipkin, Influx) oder proprietäre Lösungen (wie z.B. Datadog, Dynatrace, NewRelic, Instana oder AppDynamics) ein Begriff und du hast Lust, immer wieder neue Tools zu testen und beim Kunden einzusetzen
- Bevorzugt konntest du Erfahrung mit Enterprise-IT (Prozesse, Compliance, ...) sammeln
- Neue Technologien erfasst du schnell und kannst diese in Methoden und Konzepte integrieren
- Du verstehst dich als vielseitige:r Teamplayer:in und hast ein grundlegendes Verständnis von Programmieren
- Die Interaktion mit Kunden sowie die Präsentation vor dem Fachbereich macht dir Spaß, bei Bedarf auch direkt bei unseren Kunden vor Ort

Warum Novatec?

unsere Kunden ganzheitlich zu betreuen. Am Ende des Tages feiern wir unsere Erfolge und gestalten gemeinsam die Novatec: zielgerichtet, zugewandt und direkt begeistert. Das klingt spannend für dich? Dann bewirb dich bei uns und werde Teil unseres „perfect flows“!

Wir wollen mit dir gemeinsam den „perfect flow“ erleben! Was das für uns bedeutet? Der Moment, in dem sich alles zu einem großen Ganzen verbindet, ob im Miteinander, im Projekt oder in der Entwicklung neuer Lösungen. Wie wir das schaffen? Durch unsere unbändige Energie, jeden Tag ein bisschen besser zu werden. Dabei erkennen wir die Trends und leben Agilität vor, um