

Bachelorand (m/w/d) - Bewertung von aktuellen Machine Learning Services basierend auf Big Data und Cloud

Standorte

Hannover, Karlsruhe, Leinfelden-Echterdingen, Zweibrücken

Über uns

Zielgerichtet, zugewandt, direkt begeistert! Mit unseren rund 250 Mitarbeitern, 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 Mitarbeiter. 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 möglichen Eintrittstermins an karriere@novatec-gmbh.de.

Novatec Consulting GmbH Human Resources

Dieselstraße 18/1
70771 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 711 22040-700
www.novatec-gmbh.de/karriere

Deine Herausforderungen

Du weißt, dass Machine Learning (ML) sehr populär geworden ist. Mit dem zunehmenden Einsatz von Big Data und Cloud in der Industrie hat das aus unserer Sicht einiges zu tun. Viele sagen sogar, dass Machine Learning alles ändern würde... allerdings weiß keiner genau wie und wann es passieren wird. Wir wollen besser verstehen, wie ML funktioniert und was der aktuelle Stand ist. Dazu wollen wir – mit deiner Hilfe – die führenden Machine Learning Services vergleichen.

Du beschäftigst dich in deiner Thesis mit diesen Fragen:

- Wie ist der aktuelle Stand von ML in der Ära von Big Data und Cloud?
- Welche neuen ML Technologien und Paradigmen sind entstanden?
- Wo wird ML heute eingesetzt? Wo ist die Zukunft von ML zu sehen? Dabei vergleichst du Funktionalität, Vorteile und Nachteile dieser Machine Learning Services wie IBM Watson/Google Cloud Machine Learning Services/Amazon Rekognition/Microsoft Cognitive Services. Du entwickelst mit mindestens einem ML Service einen Prototypen, um zu demonstrieren, wie dieses eingesetzt werden kann.

Dein Profil

- Gute Kenntnisse in einer passenden Programmiersprache wie Java, Python oder R
- Gute Kenntnisse in Datenbank Technologien (Analytics Kenntnisse wünschenswert)
- Hohe Lernfähigkeit
- Zielorientierung

Warum Novatec

Wir bieten dir abwechslungsreiche Tätigkeiten, du hast flexible Arbeitszeiten – die du auch teilweise zu Hause erbringen kannst. Du lernst agile Vorgehensweisen und Methoden und bist Teil des Teams. Unser erfahrenes Team unterstützt und coacht dich. Du tauschst dich intensiv mit den Kollegen aus und lernst IT-Trends kennen und kannst diese ausprobieren. Wir haben gemeinsam Spaß bei der Arbeit und wir bringen dich weiter!