

PRESSEMITTEILUNG

09.05.2019, Bremen

JUST ADD AI Team gewinnt erneut Big Data Challenge in Bremen



Unter dem Teamnamen „SoDeepNotLearning“ gewinnen Bernd Poppinga und Jianyu Guan von der JUST ADD AI GmbH die Big Data Challenge 2019. Mitglied des Teams ist auch Enno Röhrig, der ab November ebenfalls für die JUST ADD AI arbeiten wird.

Als einziges Team erzielt „SoDeepNotLearning“ die volle Punktzahl und erkämpft sich dadurch den entscheidenden Vorsprung gegenüber mehr als 60 Mitbewerbern.

Die Herausforderung bestand in diesem Jahr darin, anhand der Ausgaben von verschiedenen Sensoren, welche rund um ein Knie angebracht wurden, die zu Grunde liegende Bewegung aus den Daten abzulesen. Das Team freut sich über den Sieg und das Preisgeld in Höhe von 500 Euro.

Für Bernd Poppinga und Enno Röhrig war dies nicht der erste Sieg; bereits im letzten Jahr konnten Sie die Challenge für sich entscheiden und belegten mit ihrem Team „NotSoDeepLearning“ den ersten Platz in der Big Data Challenge 2018.

Über die Big Data Challenge

Die Bremen Big Data Challenge ist ein Datenanalyse-Wettbewerb. Die Universität Bremen und das Cognitive Systems Lab organisieren das jährliche Event, welches sich an Studenten in Bremen und umzu richtet. Den teilnehmenden Teams wird, für einen Zeitraum von einem Monat, ein Datensatz mit akkumulierten Informationen zur Verfügung gestellt. Ziel der Challenge ist es, diesen Datensatz zu analysieren und mit diesem Wissen aus der Vergangenheit zukünftige Informationen vorher zu sagen.

Über die JUST ADD AI GmbH

Die JUST ADD AI GmbH mit Sitz in Bremen ist spezialisiert auf die Einführung von künstlicher Intelligenz in bestehende Unternehmensprozesse. Unter dem Motto UNLOCK HUMAN TALENT hat es sich das Team zur Aufgabe gemacht, Menschen durch die Automatisierung von repetitiven und zeitraubenden „roboterhaften“ Tätigkeiten neue Freiräume für die Entfaltung ihrer menschlichen Talente zu schaffen. Mit JAAI.de betreibt das Unternehmen zusätzlich eine der größten deutschsprachigen Informationsplattformen rund um das Thema künstliche Intelligenz.