

FOR IMMEDIATE RELEASE

24 Februar 2021

Asigmo GMBH

Anastasia Orlova, MSc

Marketingleiterin

+43 664 5848749

anastasia.orlova@asigmo.com

ÜBER ASIGMO

Asigmo wurde mit der Absicht gegründet, die Lücke zwischen der ständig wachsenden Nachfrage nach Datenwissenschaftlern und dem konstanten Mangel dieser auf dem europäischen Markt zu schließen.

Innerhalb der Auswahl an Dienstleistungen, die Asigmo anbietet, findet man ein halbjährliches Data Science Trainingsprogramm für diejenigen finden, die ihre Karriere in Data Science beginnen wollen, und auch ein kommendes Programm 'ML Operationalization' für die Weiterbildung von erfahrener Data Scientists.

Eines der hervorstechendsten Merkmale der Asigmo-Ausbildung ist der Wissenstransfer von hochrangigen Experten auf dem österreichischen und europäischen Markt an die Absolventen mit Master- und PhD-Abschlüssen.

'Fairness and Bias in AI', ein Vortrag von Asigmo CEO Shiva Ghahremani

Wien, Österreich. Am 23. Februar 2021 war Shiva Ghahremani, die Geschäftsführerin der Asigmo GmbH, einem Unternehmen, das Bildungs- und andere Dienstleistungen im Bereich Data Science anbietet, Referentin auf der '15th Conference on Green Management'. Sie hielt einen Vortrag zum Thema 'Fairness und Bias in AI'.

"Algorithmen sehen die Welt nicht mit mathematischer Distanz, sondern sie neigen dazu, die historischen und gesellschaftlichen Vorurteile zu replizieren und zu verstärken", stellte Frau Ghahremani in ihrem Vortrag fest.

Die Fragen der Ethik in der Datenwissenschaft und KI sind eines der meist diskutierten Themen, wenn es um die algorithmische und automatisierte Zukunft geht, besonders wenn man die Visionen der Europäischen Union von nachhaltiger Wirtschaft und Innovation berücksichtigt. Frau Ghahremani präsentierte in ihrem Vortrag einen Überblick über die verschiedenen Verzerrungen, die Algorithmen und Datensätze in die Entscheidungsfindung in der Geschäftswelt einbringen. Rassen- und geschlechtsspezifische Vorurteile bei der Personalauswahl, Vorurteile bei der Gesichtserkennung - all das führt zu einer verzerrten Natur der Realität, die wir als Gesellschaft für uns und unsere zukünftigen Generationen aufbauen. Indem wir die Existenz von Verzerrungen in Algorithmen, Modellen und Datensätzen anerkennen und bekämpfen, ist es immer noch möglich, bessere wirtschaftliche und gesellschaftliche Beziehungen und Entwicklungen in allen Bereichen der Menschheit zu schaffen.

Um mehr über Asigmo zu erfahren, klicken Sie hier www.asigmo.com

