



PRESSEMAPPE 2021

INHALT

- /3 ÜBER ASIGMO
- /4 KONTAKTINFORMATIONEN & SOCIAL MEDIA
- /5 ZUSAMMENFASSUNG: CEO
- /6 ASIGMOS ZEITLEISTE
- /7 VERANSTALTUNGEN
- /9 PRESSEBERICHTERSTATTUNG
- /10 PRESSEMITTEILUNG 24.02.21:
“FAINESS AND BIAS IN AI”
- /11 PRESSEMITTEILUNG 01.12.20:
“HERBST 2020 PROGRAMM”

INFO

GRÜNDUNGSDA- TUM	Juni 2020
STANDORT	Wien, Österreich
ANZAHL DER AN- GESTELLTEN	1-5
DIENSTLEISTUN- GEN	Bildung
UMSATZS- TEUER-ID	ATU75660205

ÜBER ASIGMO

Asigmo wurde mit der Absicht gegründet, die Lücke zwischen der ständig wachsenden Nachfrage nach Datenwissenschaftler:innen 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, 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 Expert:innen auf dem österreichischen und europäischen Markt an die Absolvent:innen mit Master- und PhD-Abschlüssen.

Neben den Bildungsangeboten produziert Asigmo einen "Asigmo Data Science Podcast", der verschiedene Themen im Bereich KI und Data Science abdeckt, und organisiert eine Reihe von kostenlosen Data Science



KONTAKT

ASIGMO GMBH

Pelikangasse 3/2.14
1090, Wien, Österreich

+43 660 6484938

info@asigmo.com

www.asigmo.com

Gesprächs- partnerin

ANASTASIA ORLOVA, MSC

Marketingleiterin

+43 664 5848749

anastasia.orlova@asigmo.com

social media



Asigmo
Data Science



Asigmo.AI



AsigmoAI



Asigmo
Data Science



@AsigmoAI



CEO

SHIVA GHAHREMANI



Shiva Ghahremani ist Gründerin und CEO der Asigmo GmbH. Sie ist außerdem Komiteemitglied von Women in AI Deutschland, Österreich und der Schweiz und Mentorin von WaiACCELERATE EU.

Sie verfügt über mehrjährige Berufserfahrung bei internationalen Anwaltskanzleien, wo sie sich auf das Geschäftsrecht spezialisiert hat. Sie trat der Startup-Community im Jahr 2018 bei, zwei Jahre bevor sie ihre unternehmerische Reise mit Asigmo begann.



ZEITLEISTE

/ 9 Juni 2020:

Gründungsdatum Gründungsdatum

/ 5 Oktober 2020:

Erstes Asigmo Data Science Trainingsprogramm

/ Juni 2021:

Free Python Course

/ Sommer 2021:

Zweites Asigmo Data Science Trainingsprogramm



VERANSTALTUNGEN

KOMMENDE VERANSTALTUNGEN

/ Asigmo Free Python Course (4-6 Juni 2021)

Ein kostenloser Python-Kurs für Anfänger unterrichtet von Festo Owiny

VERGANGENE VERANSTALTUNGEN

/ Episode 1 of SageMaker Webinar Series (6 Mai, 2021)

Webinar über AWS AI-Services

/ Using AutoML on Azure Databricks (31 März 2021)

Webinar zu Spark on Azure Databrick and Model Training mit AutoML

/ 15th “International Conference on Green Management” (23 Februar 2021)

Podiumsdiskussion zu Frauen und nachhaltiger Entwicklung



VERANSTALTUNGEN

/ Showstoppers in Operationalisation of Data Science and ML (16 Februar 2021)

Webinar zu MLOps von der Asigmo GmbH

/ 'Let's Talk Fairness' (November 24, 2020)

Webinar on Fairness in AI Organized by Asigmo GmbH

/ Digital Days (September 30 – October 1)

Online-Konferenz von Digital Wien mit Unterstützung der Asigmo GmbH

/ Women in AI Networking Lunch

Asigmo GmbH als Co-Host. Zwei weibliche Fellows als Sprecherinnen

/ ANON Summit 2020 (May 19-20, 2020)

Moderation im Auftrag der Asigmo GmbH



PRESSEBERICHTERSTATTUNG

/ enliteAI (Oktober 2020) The Austrian AI Landscape



ZUR SOFORTIGEN FREIGABE

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 Datenwissenschaftler:innen 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, 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 Expert:innen auf dem österreichischen und europäischen Markt an die Absolvent:innen 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



ZUR SOFORTIGEN FREIGABE

1. Dezember 2020

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 Datenwissenschaftler:innen 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, 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 Expert:innen auf dem österreichischen und europäischen Markt an die Absolvent:innen mit Master- und PhD-Abschlüssen.

Erfolgreiche Absolvierung des ersten Asigmo Data Science Trainingsprogramms

Wien, Österreich. Am 27. November 2020 beendeten die Asigmo Fellows den offiziellen Teil des ersten Asigmo Data Science Trainingsprogramms. Dies ist ein wichtiger Meilenstein für Asigmo und bedeutet einen erfolgreichen Start der Asigmo-Reise in Richtung der Ausbildung von hochqualifizierten Data Scientists für den europäischen Markt.

Während des 8-wöchigen intensiven Vollzeit-Trainingsprogramms lernten die Fellows, unter anderem, Agile Methoden, Verwaltung von SQL-Datenbanken, Vorbereitung der Daten für die nachfolgende Arbeit, Modellierung, Deep Learning, Verarbeitung natürlicher Sprache, und ethische Implikationen von künstlicher Intelligenz. Die Kurse wurden unter anderem von folgenden österreichischen und internationalen Expert:innen gehalten: Dr. Ramin Hasani (MIT), Dr. Rania Wazir (VDSD), Dr. Wasif Masood (Magenta Telekom Austria), Vivien Roussez (AI), Sanja Jovanovic (Microsoft). Vor der Verleihung der Zertifikate über die erfolgreiche Teilnahme am Asigmo Data Science Trainingsprogramm mussten die Fellows ein Abschlussprojekt absolvieren, welches diesmal eine Klassifizierung von Textdaten beinhaltete.

Um mehr über frühere und kommende Asigmo Data Science Training Programme zu erfahren, klicken Sie hier www.asigmo.com/data-science-bootcamp

