



Data Science

Lernen Sie mit neuronalen Netzen auch komplexe Fragestellungen zu beantworten

Grundlagen

- Multilayer Perceptrons (MLP)
- Restricted Boltzmann Machines (RBM)
- Convolutional Neural Networks (CNN)
- Deep Reinforcement Learning (RL)
- Video Analysis /Object Tracking
- Recurrent Neural Networks
- Long-Short-Term-Memory
- Autoencoders

Beispiele

- Remaining Useful Lifetime Models
- Relevant Deep Learning Libraries

Einführung

Grundlagen

Erweiterungen

Beispiel

Einführung in neuronale Netzwerke

- Was sind Neuronale Netze?
- Wie wird eine Neuronales Netz trainiert?

Erweiterungen

- Attention Models



Die eintägige Schulung findet in München Schwabing oder auf Wunsch bei Ihnen vor Ort statt. Die Schulungsunterlagen werden Ihnen in englischer Sprache zur Verfügung gestellt - die Schulung selbst wird in Deutsch gehalten. Die Teilnahme an der Basis Schulung wird als Grundlage vorausgesetzt. Unsere Schulungen sind auf 10 Teilnehmer begrenzt. Die Mindestteilnehmeranzahl beträgt 2. Ein "Hands-On-Tag" mit Teilnahme an einer Kaggle Competition ist zusätzlich buchbar. Bitte kontaktieren Sie uns für ein Angebot.



Ziehen Sie die richtigen Informationen aus Ihren Daten

Unsere Data Science Experten unterstützen Sie darin, aus Ihren Daten gewinnbringende Informationen zu generieren und diese in die relevanten Entscheidungsprozesse einfließen zu lassen. Hierbei decken wir die gesamte Wertschöpfungskette ab: Von der Konzeption über die Implementierung bis zur Operationalisierung von Vorhersagemodellen.

Sprechen Sie uns an

Gerne stellen wir Ihnen unser Angebot in einem persönlichen Gespräch näher vor.

mVISE AG
Wanheimer Straße 66
40472 Düsseldorf
Fon: +49 211 78 17 80 – 0
Fax: +49 211 78 17 80 – 78
Mail: datascience-training@mvis.de