



Algorithmus Schmiede

Wir schreiben Programme, die komplexe Probleme lösen.



Data Science



Numerik

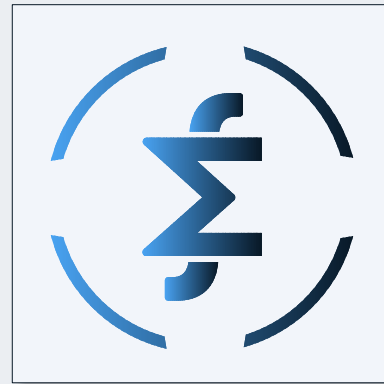


Physik

Voraberkennung von Störfällen

Die Algorithmus Schmiede

... schreibt Programme, die komplexe Probleme lösen.



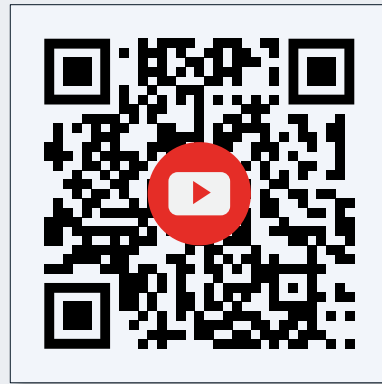
Unsere Entwickler sind promovierte Naturwissenschaftler.
Wir programmieren in **Python** und **C++**.

Sie profitieren von:

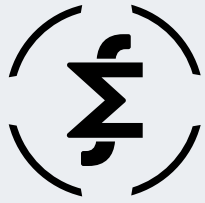
- Algorithmen mit höchster Zuverlässigkeit
- Tiefes Verständnis für physikalische Zusammenhänge
- Wissenschaftliche Arbeitsweise

Voraberkennung von Störfällen

- Automatisiertes Monitoring aller Fahrzeugdaten
- Zeitreihenanalyse zur Erkennung von Fehlentwicklungen
- Aufbau von Prognosemodellen
(z.B. Bremsleistung in Abhängigkeit zur Bremskraft)
und Warnung bei Abweichung zwischen Prognose und Messwerten
- Modell zur Bewertung der Dringlichkeit bei erkannter Abweichung

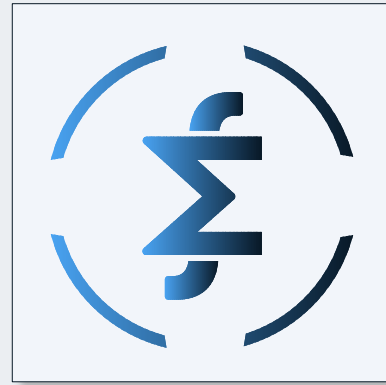


Reduzierung von Ausfallzeiten



Algorithmus Schmiede

Data Science | Numerik | Physik



Verpassen Sie nichts:



- Folgen Sie der [@Algorithmus Schmiede](#) auf LinkedIn
- Abonnieren Sie unseren [Newsletter](#)

Gerne berate ich Sie unverbindlich zu Ihrer Projektidee.



Dr. Markus Dutschke

Geschäftsführer, Algorithmus Entwickler



+49 178 148 3264



impact@algorithmus-schmiede.de



www.algorithmus-schmiede.de