



# Algorithmus Schmiede

Wir schreiben Programme, die komplexe Probleme lösen.



Data Science



Numerik

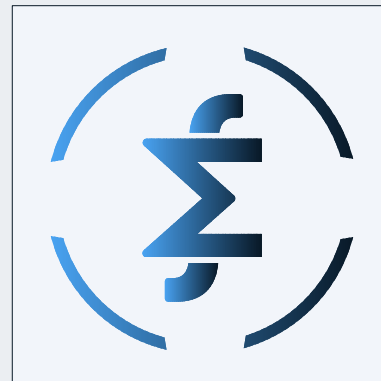


Physik

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:**

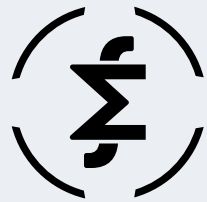
- Algorithmen mit höchster Zuverlässigkeit
- Tiefes Verständnis für physikalische Zusammenhänge
- Wissenschaftliche Arbeitsweise

# 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

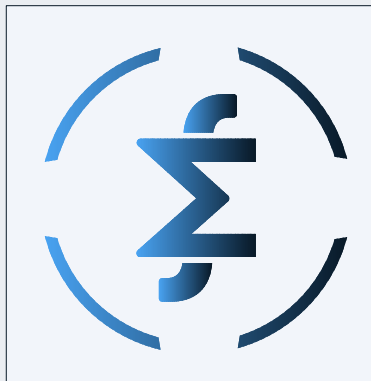


Reduzierung von Ausfallzeiten



# 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](mailto:impact@algorithmus-schmiede.de)



[www.algorithmus-schmiede.de](http://www.algorithmus-schmiede.de)